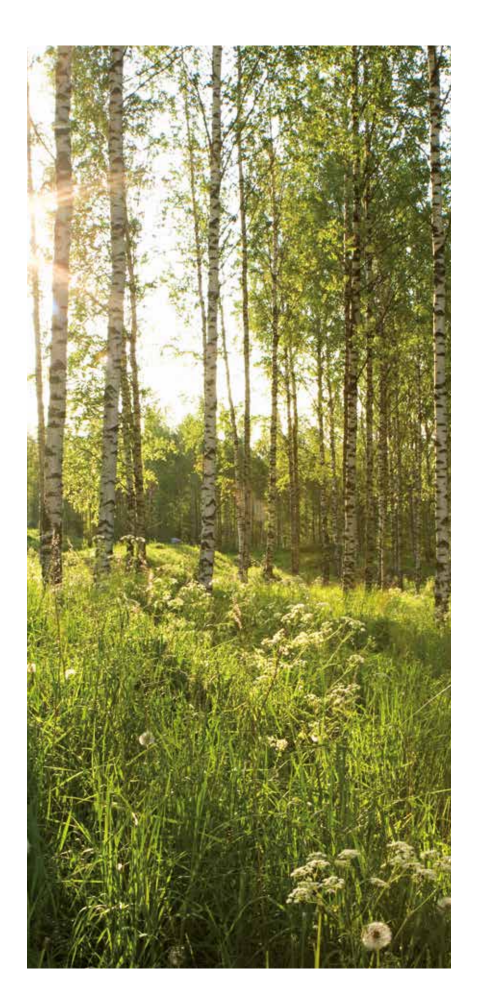


Гидравлические модули управления системой для повседневной работы

Обзор ассортимента продукции с техническими характеристиками



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПАНИЯ 4-7

1































НОМЕНКЛАТУРА 172-174

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ175 **18**



ШВЕДСКИЙ ОПЫТ

ЕСЛИ ВАМ НУЖНО УЗНАТЬ, КАК СОГРЕТЬСЯ, ОБРАТИТЕСЬ К ШВЕДУ.

Так как мы живем в самом северном уголке Европы, климат заставляет нас думать об отоплении почти круглый год. И мы знаем, что значит, когда система работает надежно и не тратит энергию попусту.

ESBE - это действительно шведская компания.

Разработка и производство продукции до сих пор базируются в маленькой шведской деревне Рефтель (Reftele), где когда-то и была основана компания. Мы гордимся тем, что Швеция и шведские продукты имеют хорошую репутацию в мире. Это вдохновляет нас в нашей ежедневной работе.

В то же время сегодня компания ESBE имеет

локальных представителей по всей Европе в лице своих коллег и торговых агентов, которые, конечно, не являются шведами. Но мы рады, что с их помощью торговая марка ESBE становится все более известной для достижения одной общей цели: дать возможность большему количеству монтажников открыть для себя мир качества ESBE и выбрать подходящий продукт для оптимальной экономии энергии, удобства и безопасности.



И ЭТО РАБОТАЕТ!

Мы постоянно и последовательно развиваемся, а также сотрудничаем с нашими клиентами и поставщиками. Мы работаем так уже на протяжении века — и не собираемся отказываться от своих традиций.

Вот уже более 100 лет мы шаг за шагом устанавливаем новые стандарты качества клапанов и приводов, применяемых в различных системах. Все наши изделия имеют следующие основные схожие черты: они экономичны, удобны и надежны при использовании в системах отопления,

охлаждения и водоснабжения.

Во время ежедневной работы по установке клапанов и приводов важно, чтобы изделия, которые используются, были надежными. Можете нам поверить. Все работает!



1906Компания была основана в маленькой деревушке под

Рефтеле, Швеция.

названием

1935 Первый смесительный клапан. С торговой маркой ESBE с первого дня.

1974 Первый привод

1988 Компактные смесительные клапаны из латуни устанавливают новый стандарт.

1991 Привод серии 60 изменяет рынок

2001
Серия VTA300
устанавливает новый стандарт как для конструкции, так и производительности.

2003 Ознакомление с линейным сегментом.























2007

Новое поколение: клапаны VRG/ VRB + приводы ARA600.

2008

Термостатические смесительные клапаны VTC/LTC дополняют твердотопливный сегмент.

2010

Контроллеры CRB/CRA еще больше сближают ESBE с потребителем.

2014

Все большее внимание уделяется модульным системам.

2015

Компания ESBE получила награду Red Dot Award в категории промышленного дизайна

2018

Мы с воодушевлением смотрим в будущее и надеемся, что используем все новые возможности, чтобы радовать вас интересными предложениями.

НАСОСНЫЕ ГРУППЫРАЗМЕР НЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЯ

Компания ESBE предлагает ассортимент насосных групп, разработанных специально для внутреннего рынка, когда несколько устройств соответствуют широкому диапазону запросов. Все это благодаря 100-летнему опыту ESBE в области контроля и реглирования гидравлических систем.



PN 6

макс. + 110°С

_минимум О°С

макс. +50°С

макс. +40°С

_____ О,6 МПа (6 бар)

EPP λ 0,036 Bτ/мK

Внутренняя резьба (G), ISO 228/1

_наружная резьба (G), ISO 228/1

вода (в соответствии с VDI2035)

Смесь воды/гликоля, макс. 50%

Смесь воды/этанола, макс. 28%

_ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

ErP 2009/125/EU

ErP 2015

EnEV 2014

Латунь, литой чугун, сталь

мин. О°С



Класс давления:

Температура среды:

Рабочее давление:

Присоелинения:

Теплоизоляция:

Теплоноситель:

Компоненты из:

Уплотнительный материал:

Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3

LVD 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

RoHS 2011/65/EU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GRC200:

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

Окружающая температура, GRC100:

Материал, соприкасающийся с водой:

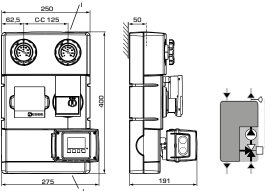
С готовым к работе контроллером, который установлен в насосной группе. Зарегистрированная конструкция

НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GRC

- Высокоточное регулирование расхода благодаря возможностям прогрессивного смесительного клапана
- Идеальная кривая нагрева
- Высококлассный теплоизоляционный кожух
- Один универсальный размер для всех систем автоматической адаптации и смесительный клапан прогрессивного действия

Насосная группа ESBE серии GRC — это устройство, предназначенное для регулирования циркуляции и смешивания теплоносителя в системе отопления, когда требуется точный контроль расхода воды и регулирование температуры теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха. Изделие оснащено двумя запорными ккранами с термометрами, обратным клапаном, теплоизоляционным кожухом и энергоэффективным циркуляционным насосом. Устройство серии GRC поставляется в комплекте с 3-ходовым поворотным прогрессивным смесительным клапаном и сервоприводом с встроенным погодозависимым контроллером. Благодаря использованию прогрессивного клапана, который не зависит ни от величины расхода в контуре, ни от номинального размера, данное циркуляционное смесительное устройство обладает лучшими регулирующими характеристиками и идеальной кривой нагрева.



С контроллером 90С-1А-90, погодозависимый с управлением насосом

Арт. № Код		DN	Hacoc	Присоединения		Macca	Примечание
Apt. Nº Koд	КОД	DIV	Hacut		J	[кг]	Примечалие
61040300	GRC211	25	Wilo 25/6	G 1"	G 1½"	7,2	
61040800		32	Wilo 25/7,5	G 11/4"		7,9	
61041000	000040	25	Grundfos 25-50	G 1"	G 1½"	7,3	
61041200	GRC212	32	Grundfos 25-70	G 11/4"	ו ט ו //2"	8,0	

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »

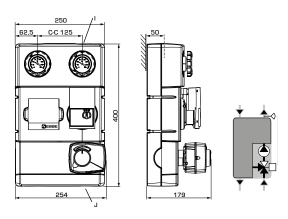


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование19	3
Руководство и подбор клапанов20)

Примеры установки	25–26
Более подробная информация на сайте ww	w.esbe.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GRC

С контроллером CRD122, погодозависимый с комнатным датчиком

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Присоединения I J		Масса [кг]	Примечание
61041300	GRC141	25	Wilo 25/6	G 1"	G 11/2"	7,0	
61041400	GRC 14 I	32	Wilo 25/7,5	G 11/4"	G 1½"	7,8	C.V
61041500	GRC142	25	Grundfos 25-50	G 1"	C 41/II	7,1	С Комнатный дисплей
61041600	32	32	Grundfos 25-70	G 11/4"	G 1½"	7,9	

С контроллером CRC111, погодозависимый

Арт. № Код	DN	Hacoc	Присоединения		Macca	Примечание	
	КОД	DIA	Пасис		J	[кг]	Примечание
61040200	GRC111	25	Wilo 25/6	G 1"	G 1½"	6,2	
61040700	GHUIII	32	Wilo 25/7,5	G 11/4"	G 1½"	7,0	
61040900	GRC112	25	Grundfos 25-50	G 1"	G 1½"	6,3	
61041100	GRUTTZ	32	Grundfos 25-70	G 11/4"	G 172	7,1	







GRA111. GRA131

Класс давления:



GRA112 GRA132

НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GRA

- Исключительная способность регулирования потока благодаря прогрессивной характеристике клапана
- Готов к использованию с большинством контроллеров, доступных на рынке
- Высококачественная теплоизоляция оболочка
- Один размер подходит для всех целей автоматическая адаптация + прогрессивная характеристика

Изделия ESBE серии GRA - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя в том случае, когда требуется исключительное регулирование потока и температуры. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляцией и энергоэффективным циркуляционным насосом. Серия GRA поставляется с 3-х ходовым поворотным прогрессивным смесительным клапаном и приводом. Насосная смесительная группа обеспечивает лучшее регулирование, независимо от расхода и риска превышения номинального размера, благодаря характеристикам прогрессивного клапана, и возможности работы с большинством контроллеров, доступных на рынке.

Серия GRA300 — компактная конструкция с уменьшенным диаметром по сравнению с другими изделиями выходным отверстием и быстроразъемным соединением Quick fit между клапаном и приводом.

макс. +110°С Температура среды: мин. О°С Окружающая температура: макс. +50°С мин. О°С Рабочее давление: O,6 MΠa (6 6ap) Присоединения: Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 _наружная резьба (G), ISO 228/1 Теплоизоляция: _ EPP λ 0,036 Bτ/мK Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI2035) Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) _ Смесь воды/этанола, макс. 28% Материал, соприкасающийся с водой: Латунь, литой чугун, сталь

Компоненты из: Уплотнительный материал:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3 **(€** LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU

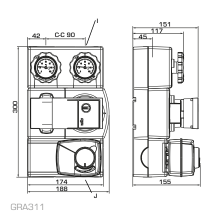
RoHS 2011/65/EU

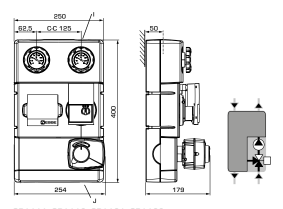


ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

_ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

PN 6





GRA111, GRA112, GRA131, GRA132

С 3-точечным приводом ARA661, 230В 3-точечный

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Межосевое расстояние [mm]	Присое, І	динения Ј	Масса [кг]	Примечание
61043100	GRA311	20	Wilo 15/7,5	90	G 3/4"	G 1"	4,5	
61040100	GRA111	25	Wilo 25/6	405	G 1"	G 1½"	5,7	
61040400	GRATII	32	Wilo 25/7,5	125	G 11/4"		6,4	
61040500	GRA112	25	Grundfos 25-50	125	G 1"	G 1½"	5,8	
61040600	GRATIZ	32	Grundfos 25-70	120	G 11/4"		6,5	

С пропорциональным приводом ARA639, 24В пропорциональный/3-точечный

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Межосевое расстояние [mm]	Присоединения I J		Масса [кг]	Примечание
61043200	004404	25	Wilo 25/6	405	G 1"	G 1½"	5,7	
61043300	GRA131	32	Wilo 25/7,5	125 G 11/4	G 11/4"		6,4	
61043400	004400	25	Grundfos 25-50	405	G 1"	G 1½"	5,8	
61043500	GRA132	32	Grundfos 25-70	125	G 11/4"		6,5	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	20

Примеры установки......25, 27 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ

Насосная группа предназначена для прямого подвода тепла. Зарегистрированная конструкция.









НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GDA

- Энергоэффективный циркуляционный насос
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Предварительно испытан и готов к использованию
- Один размер подходит для всех целей автоматическая

Изделия ESBE серии GDA - это насосная группа прямой подачи, предназначенная для максимально эффективной передачи энергии. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Вы можете быть уверены, что ESBE поставляет наилучшие насосные группы для экономии Ваших средств и защиты окружающей среды. Это самая эффективная группа прямой подачи тепла из имеющихся на рынке. При проектировании товарной линии насосных групп ESBE всегда стремится упростить процесс установки. Это касается всего изделия, начиная с предварительной сборки, монтажных кронштейнов, изоляции и до дизайна упаковки.

Серия GDA300 — компактная конструкция с уменьшенным диаметром по сравнению с другими изделиями выходным отверстием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления

Класс давления:	PN 6
Температура среды:	макс. +110°C
	мин. O°C
Окружающая температура:	макс. +50°C
	мин. 0°C
Рабочее давление:	О,6 МПа (6 бар)
Присоединения:	_Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, нес	обходимо проверить данные насоса)
	Смесь воды/этанола, макс. 28%
Материал, соприкасающийся с вод	дой:

Компоненты из:

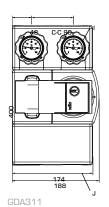
Латунь, литой чугун, сталь Уплотнительный материал: _ _ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

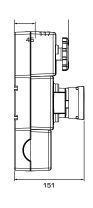
Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3

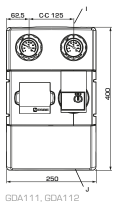
LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU

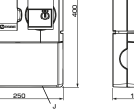


ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014



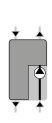












Межосевое расстояние [mm] Присоединения Примечание Код DN Hacoc 61003100 GDA311 Wilo 15/7,5 G 1" 20 90 G 3/4" 3.7 61000100 G 1" Wilo 25/6 25 4,8 GDA111 125 G 11/2" 61000200 32 Wilo 25/7,5 G 11/4' 5.4 61000300 Grundfos 25-50 25 G 1" 4.9 GDA112 125 G 11/2" 61000400 32 Grundfos 25-70 G 11/4" 5,5



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	21

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



GFA311





GFA112

НАСОСНАЯ ГРУППА

для поддержания

серии GFA

• Постоянный контроль температуры с помощью термостатического клапана

Насосная группа предназначена

фиксированной температуры. Зарегистрированная конструкция.

- Регулируемая настройка температуры
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Энергоэффективный циркуляционный насос

Изделия ESBE серии GFA - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя, когда требуется постоянная температура. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Клапаны серии GFA поставляются с 3-ходовыми термостатическими смесительными клапанами для постоянного поддержания температуры в системе отопления. Термостатический смесительный клапан имеет функцию регулируемой настройки температуры.

Серия GFA300 — компактная конструкция с уменьшенным диаметром по сравнению с другими изделиями выходным отверстием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления:

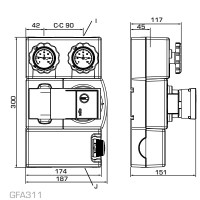
Класс давления:	PN 6
Температура среды:	макс. +110°C
	мин. 0°C
Окружающая температура:	макс. +50°C
	мин. О°С
Рабочее давление:	О,6 МПа (6 бар)
Присоединения:Вь	нутренняя резьба (G), ISO 228/1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель: і	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, необхо	димо проверить данные насоса)
	Смесь воды/этанола, макс. 28%
Материал, соприкасающийся с водой:	
Компоненты из:	Латунь, литой чугун, сталь
Уплотнительный материал:	ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

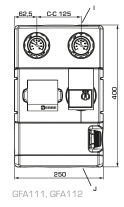
Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3

LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



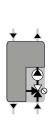
ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014











Assa No	- V DN I		Межосевое		Температурный Присоединения			Macca	
Арт. №	Код	DN	Hacoc	расстояние [mm]	диапазон		J	[кг]	Примечание
61023100	GFA311	20	Wilo 15/7,5	90	20-55 °C	G 3/4"	G 1"	4,0	
61020100	CEA444	25	Wilo 25/6	405	20-55 °C	G 1"	G 1½"	5,4	
61020200	GFA111	32	Wilo 25/7,5	125	20-55 C	G 11/4"	G 1½"	6,0	
61020300	GFA112	25	Grundfos 25-50	125	20-55 °C	G 1"	G 1½"	5,5	
61020400	GFATTE	32	Grundfos 25-70	125	20-55 6	G 11/4"	G 11/2"	6.1	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	22

Примеры установки	25–27
Более подробная информация на сайте www.	esbe.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ





Класс давления:

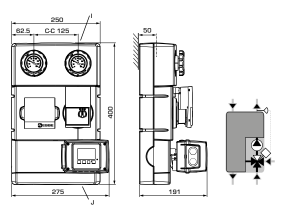
С готовым к работе контроллером, который установлен в насосной группе. Зарегистрированная конструкция.

НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GBC

- Эффективное использование энергии благодаря смесительному клапану для бивалетных систем
- Привод в сочетании с погодозависимым контроллером
- Системное управление
- Один размер подходит для всех целей автоматическая адаптация

Изделия ESBE серии GBC - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя, когда требуется регулирование от наружной температуры и эффективно использовать энергию. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Серия GBC поставляется с бивалентным поворотным смесительным клапаном и приводом вместе с погодозависимым контроллером. Насосная смесительная группа обеспечивает эффективное использование энергии благодаря бивалентному ротационному смесительному клапану, а также управление системой благодаря новым функциям контроллера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура среды:	макс. +110°C
	мин. O°C
Окружающая температура:	макс. +40°C
	мин. 0°C
Рабочее давление:	О,6 МПа (6 бар)
Присоединения:	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель:	_ вода (в соответствии с VDI2O35)
	_ Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, нео	бходимо проверить данные насоса)
	_ Смесь воды/этанола, макс. 28%
Материал, соприкасающийся с вод	й:
Компоненты из:	Латунь, литой чугун, сталь
Уплотнительный материал:	ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК
0 1	

Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3

LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

PN 6

С контроллером 90С-3В-90, погодозависимый

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Присоединения I J		Масса [кг]	Примечание
61060200	000044	25	Wilo 25/6	G 1"	0.41/1	7,6	
61060400	GBC211 32		Wilo 25/7,5	G 11/4"	G 1½"	8,3	
61060600	000040	25	Grundfos 25-50	G 1"	0.41/1	7,7	
61060800	GBC212	32	Grundfos 25-70	G 11/4"	G 1½"	8,4	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	23

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu







GBA112

НАСОСНАЯ ГРУППА

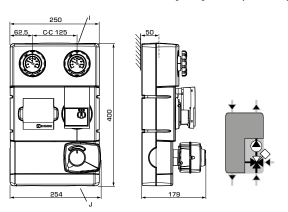
конструкция.

С готовым к работе приводом, который установлен в насосной группе. Зарегистрированная

серии GBA

- Эффективное использование энергии благодаря смесительному клапану для бивалентных систем
- Готов к использованию с большинством контроллеров, доступных на рынке
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Один размер подходит для всех целей автоматическая адаптация

Изделия ESBE серии GBA - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя, когда требуется регулировать температуру потока и эффективно использовать энергию. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Серия GBA поставляется с бивалентным поворотным смесительным клапаном и приводом. Насосная смесительная группа обеспечивает эффективное использование энергии благодаря бивалентному ротационному смесительному клапану, кроме того, она может использоваться с большинством контроллеров, доступных на рынке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления:	PN 6
Температура среды:	макс. +110°C
	мин. О°С
	макс. +50°C
	мин. 0°C
Рабочее давление:	О,6 МПа (6 бар)
Присоединения:	_Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, нес	обходимо проверить данные насоса)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Смесь воды/этанола, макс. 28%
Материал, соприкасающийся с вод	іой.
The state of the s	Латунь, литой чугун, сталь
уплотнительный материал:	ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3

C E LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

С 3-точечным приводом ARA661, 230В 3-точечный

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Присое, І	динения	Масса [кг]	Примечание
61060100	CDA444	25	Wilo 25/6	G 1"	G 11/2"	5,7	
61060300	GBA111	32	Wilo 25/7,5	G 11/4"	G 1½"	6,4	
61060500	0004440	25	Grundfos 25-50	G 1"	0.41/#	5,8	
61060700	GBA112	32	Grundfos 25-70	G 11/4"	G 1½"	6,5	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	23

Примеры установки	26
Более подробная информация на сайте www.	.esbe.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ





Без насоса и с готовым к работе приводом, который установлен в группе быстрого монтажа, или без него.

Зарегистрированный дизайн.

GRF111

GRF121

НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GRF

- Совершенный контроль достигается благодаря прогрессивным характеристикам клапана
- Готовый насос монтажной длиной 180 мм выбирайте насос своего любимого производителя
- Регулируйте систему вручную с помощью привода или даже контроллера
- Высококачественный подстраиваемый изолирующий корпус

Насосная группа ESBE серии GRF100 — это устройство, предназначенное для систем циркуляции теплофикационной воды в отопительных системах, в которых требуется постоянное регулирование расхода и температуры. Изделие оснащено двумя запорными клапанами с термометрами, обратным клапаном и высококачественным изолирующим корпусом. Серия GRF100 поставляется с 3-ходовым поворотным прогрессивным смесительным клапаном, который обеспечивает низкий риск превышения номинального размера и лучшие регулировочные характеристики независимо от скорости потока.

Насосная группа ESBE серии GRF100 готова к работе с насосами монтажного размера 180 мм. Высокотехнологичный подстраиваемый изолирующий корпус обеспечивает надлежащую изоляцию насоса любого типа. Выберите лучшую систему контроля и подберите один из электроприводов или контроллеров из программы ESBE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления:

Температура теплоносителя: макс. +110°С мин. О°С Температура окружающей среды, GRF121: __макс. $+50^{\circ}$ С / мин. 0° С

PN 6

_ макс. °C/ мин. °C GRF111: (в зависимости от электронного оборудования)

Рабочее павление: 0.6 MΠa (6 6ap) внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Присоединения: _наружная резьба (G), ISO 228/1

_ EPP λ 0,036 Bτ/мK Теплоноситель: _ вода (в соответствии с VDI2O35) _смесь воды/гликоля, макс. 50%

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

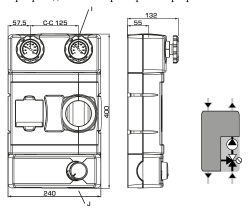
Материал, соприкасающийся с водой: Компоненты из: _Латунь, сталь Уплотнительный материал: _ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

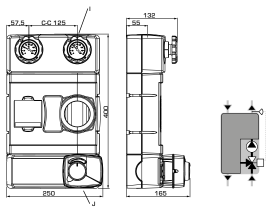
Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3

C € LVD 2014/30/EU EMC 2014/30/EU LVD 2014/35/EU RoHS 2011/65/EU

Теппоизопация:







GRF121

С 3-точечным приводом ARA661, 230В 3-точечный

Арт. №	Код	DN	Присое, І	динения J	Масса [кг]	Примечание
61241100	GRF121	25	G 1"	G 1½"	4,2	

Без привода

Арт. №	Код	DN	Присое, І	динения Ј	Масса [кг]	Примечание
61240100	GRF111	25	G 1"	G 11/2"	3.8	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование19	}
Руководство и подбор клапанов23	3

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



Группа быстрого монтажа без насоса предназначена для прямой подачи тепла. Зарегистрированный дизайн.

GDF111

НАСОСНАЯ ГРУППА

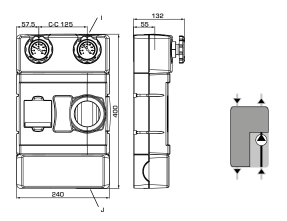
серии GDF

- Готовый насос монтажной длиной 180 мм выбирайте насос своего любимого производителя
- Высококачественный подстраиваемый изолирующий корпус

Насосная группа ESBE серии GDF100 — это устройство, предназначенное для прямой подачи теплофикационной воды, разработанное для областей применения с необходимостью переноса энергии. Изделие оснащено двумя запорными клапанами с термометрами, обратным клапаном и высококачественным изолирующим корпусом.

Насосная группа ESBE серии GDF100 готова к работе с насосами монтажного размера 180 мм. Высокотехнологичный подстраиваемый изолирующий корпус обеспечивает надлежащую изоляцию насоса любого типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРЬ	истики
Класс давления:	PN 6
Температура теплоносителя:	
	мин. О°С
Температура окружающей среды:	макс. °C/ мин. °C
(в зависимо	сти от электронного оборудования)
Рабочее давление:	0,6 МПа (6 бар)
Присоединения:	внутренняя резьба (G), ISO 228/1
<u></u>	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель:	_ вода (в соответствии с VDI2035)
	смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, необ	оходимо проверить данные насоса)
Материал, соприкасающийся с водо	рй:
Компоненты из:	Латунь, сталь
Уплотнительный материал:	ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК
Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3	
EnEV 2014	



Арт. №	Код	DN	Присое, І	динения J	Масса [кг]	Примечание
61200100	GDF111	25	G 1"	G 1½"	2,9	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование19	9
Руководство и подбор клапанов23	3

Примеры установки	. 27
Более подробная информация на сайте www.esb	e.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ



Группа быстрого монтажа без насоса, предназначенная для работы в условиях фиксированной температуры. Зарегистрированный дизайн.

GFF111

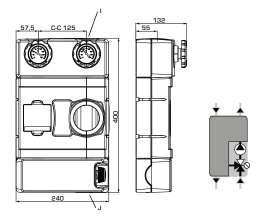
НАСОСНАЯ ГРУППА

серии GFF

- Постоянный температурный контроль осуществляется благодаря термостатическому клапану
- Возможность регулирования настроек по температуре потока
- Готовый насос монтажной длиной 180 мм выбирайте насос своего любимого производителя
- Высококачественный подстраиваемый изолирующий корпус

Насосная группа ESBE серии GFF100 — это устройство, предназначенное для регулирования циркуляции и смешивания теплофикационной воды в отопительных системах, в которых требуется постоянный контроль температуры. Изделие оснащено двумя запорными клапанами с термометрами, обратным клапаном и высококачественным изолирующим корпусом. Изделия серии GFF100 поставляются с 3-ходовым термостатическим клапаном, который обеспечивает постоянное регулирование температуры отопительной системы и регулируемую настройку температуры.

Насосная группа ESBE серии GFF100 готова к работе с насосами монтажного размера 180 мм. Высокотехнологичный подстраиваемый изолирующий корпус обеспечивает надлежащую изоляцию насоса любого типа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: PN 6 Температура теплоносителя: _макс. +95°С мин. О°С макс. °С/ мин. °С Температура окружающей среды: (в зависимости от электронного оборудования) O,6 MΠa (6 6ap) Рабочее давление: внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Присоединения: _наружная резьба (G), ISO 228/1 _ EPP λ 0,036 Bτ/мK Теплоизоляция: Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI2035) _смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал, соприкасающийся с водой: Компоненты из: _Латунь, сталь _ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК Уплотнительный материал: Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3 EnEV 2014

Арт. №	Von	DN	Температурный	Присое,	динения	Macca	Примочение
Apr. N≌	Код	DIV	диапазон		J	[кг]	Примечание
61220100	GFF111	25	20-55 °C	G 1"	G 1½"	3,8	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	23

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

____ PN 4 макс. +110°С

мин. О°С

_ 3,0 м3/ч

_____ O,4 ΜΠα (4 бар)

70 кВт при ∆t 20K

EPP λ 0,036 Bτ/мK

Черная сталь с покрытием S235





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал, соприкасающийся с водой:

Класс давления:

Температура среды:

Рабочее давление:

Расход:

Мощность:

Компоненты из:

Теплоизоляция:

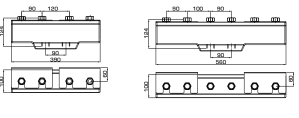
КОЛЛЕКТОР

серии GMA

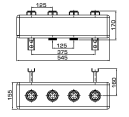
- Теплоизоляция соответствует директиве EnEV2014
- Для удобства установки прилагаются настенные кронштейны.
- Надежность и элегантный внешний вид

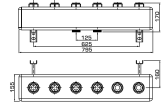
В серию GMA120 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA130 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа с изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами. В серию GMA220 входят коллекторы для 2 групп быстрого монтажа, а в серию GMA230 – коллекторы для 3 групп быстрого монтажа со встроенным гидравлическим разделителем, изоляцией по EnEV2014 и настенными кронштейнами.

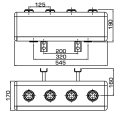
Коллекторы ESBE серии GMA300 предназначены для работы с группами быстрого монтажа ESBE серии GxA300. Коллекторы имеют стандартный выход 90 мм и оснащаются изоляционным кожухом, соответствующим стандарту EnEV2014. В комплект поставки коллекторов входят настенные кронштейны.

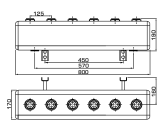


GMA321 GMA331









GMA121 GMA131

GMA221 GMA231

A N		Количество	Межосевое	Присоединения		Присоединения		С гидравлическим	Macca	
Арт. №	Код	насосных групп	расстояние [mm]	В систему	В систему От источника тепла		[кг]	Примечание		
66000500	GMA321	2		BN 1" * G 1"			3,1			
66000600	GMA331	3	90	HIN I" "	G 1"	Нет	4,5			
66000100	GMA121	2				11	5,6			
66000200	GMA131	3	125	BN 11/2" *	G 11/2"	Нет	7,5			
66000300	GMA221	2	125	HIN 1/2" ^	G 172"		6,6			
66000400	GMA231	3				Да	9,1			

^{*} RN - Накидная гайка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

19

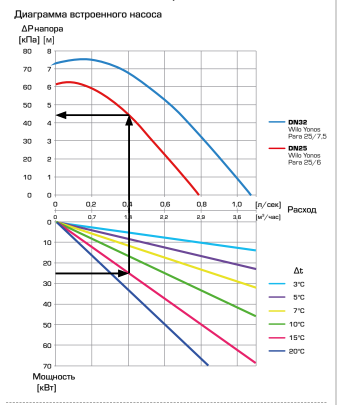
РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ РАСЧЕТ

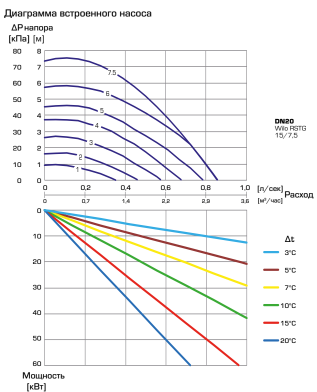
Пример: Начните с мощности отопительного контура (например, $25~{\rm kBT}$) и передвигайтесь горизонтально вправо согласно схеме к $\Delta t = 15^{\circ}{\rm C}$ (разница температур между подающей и обратной линиями

отопительного контура). Перейдите далее, найдите рабочую точку и снимите показания имеющегося давления насоса слева - $\Delta p = 45~\mathrm{k}\Pi a$.

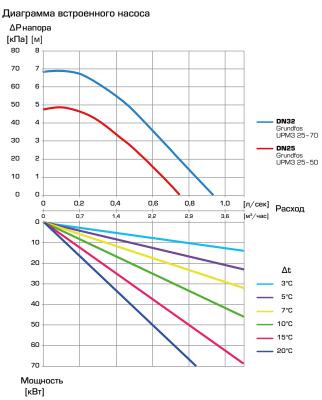
CEPИЯ GRCx00, GRA100 - доступное давление Wilo



СЕРИЯ GRA300 – Фиксированная скорость

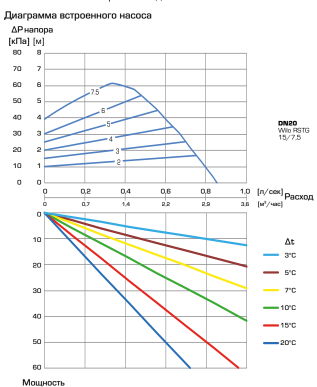


СЕРИЯ GRCx00, GRA100 - доступное давление Grundfos



СЕРИЯ GRA300 – Переменное давление

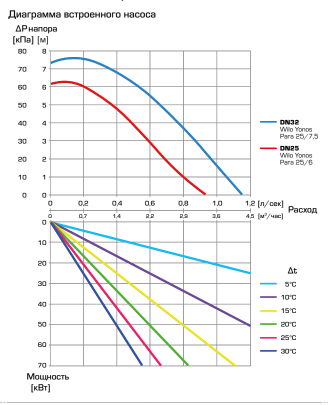
[кВт]



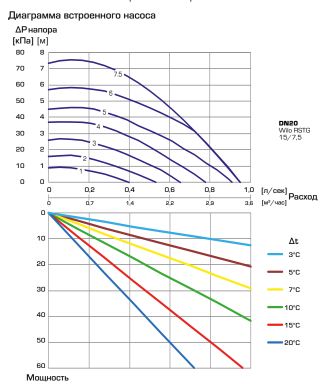
Более подробная информация на сайте......www.esbe.eu

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ РАСЧЕТ

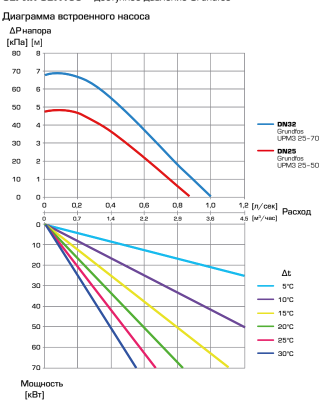
СЕРИЯ GDA100 – доступное давление Wilo



СЕРИЯ GDA300 – Фиксированная скорость

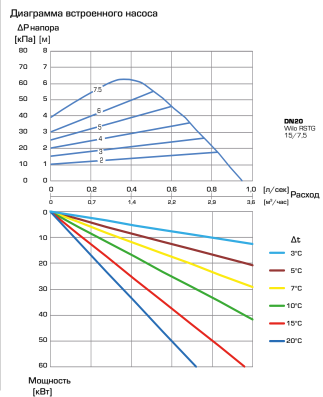


СЕРИЯ GDA100 - доступное давление Grundfos



СЕРИЯ GDA300 – Переменное давление

[кВт]

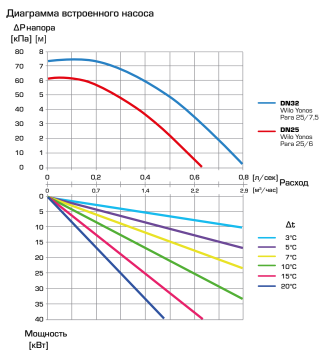


Более подробная информация на сайте.....www.esbe.eu

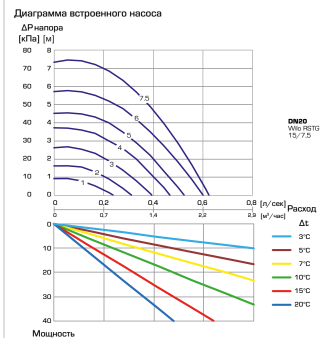
РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ РАСЧЕТ

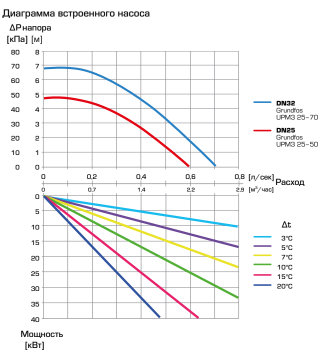




СЕРИЯ GFA300 – Фиксированная скорость

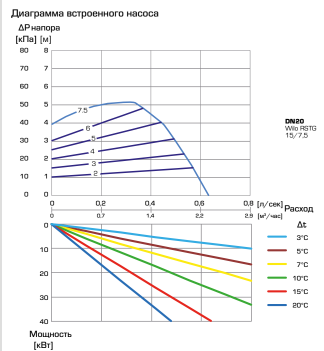


СЕРИЯ GFA100 - доступное давление Grundfos



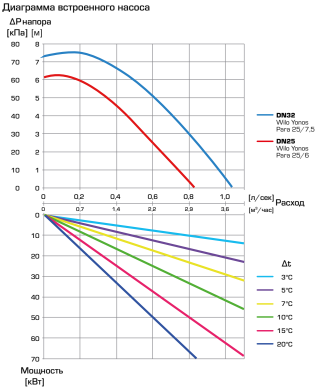
СЕРИЯ GFA300 - Переменное давление

[кВт]



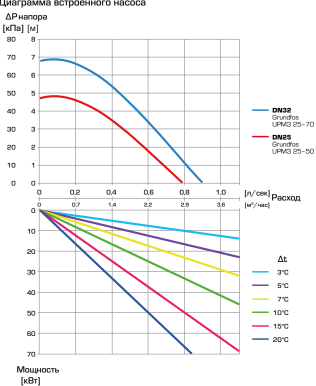
НАСОСНЫЕ ГРУППЫ **PACHET**

СЕРИЯ GBx - доступное давление Wilo

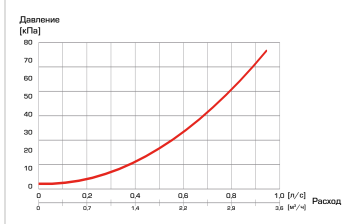


СЕРИЯ GBx – доступное давление Grundfos

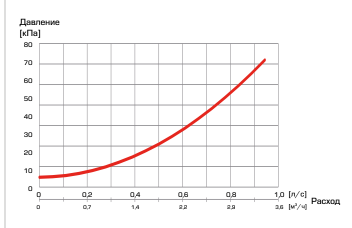
Диаграмма встроенного насоса



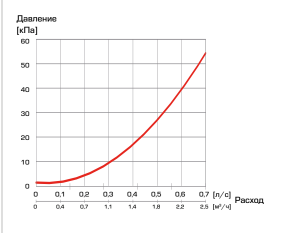
СЕРИЯ GRF100 – Характеристики



СЕРИЯ GDF100 - Характеристики



СЕРИЯ GFF100 – Характеристики



Более подробная информация на сайте.....www.esbe.eu

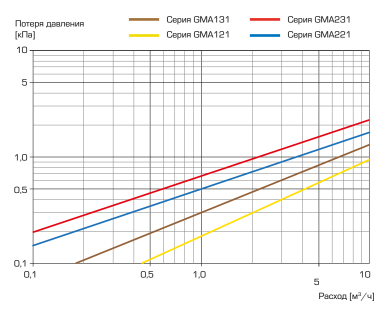
РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

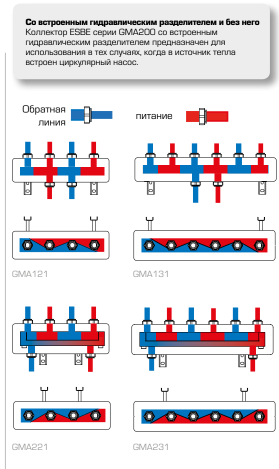
КОЛЛЕКТОР РАСЧЕТ

Пример: Начните с расчета пропускной способности для каждой из одновременно работающих групп быстрого монтажа. Используйте диаграммы для групп быстрого монтажа. После суммирования расходов перемещайтесь на диаграмме по горизонтали вправо до

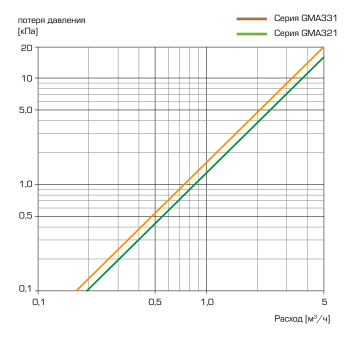
рассчитанного расхода, перемещайтесь по вертикали до кривой коллектора, соответствующего количеству работающих групп быстрого монтажа, а затем перемещайтесь влево до искомого значения перепада давления на коллекторе.

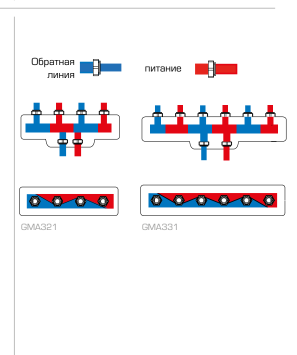
СЕРИЯ GMA100, GMA200



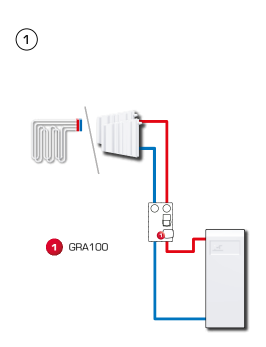


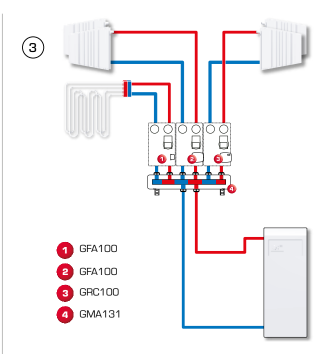
СЕРИЯ СМАЗОО



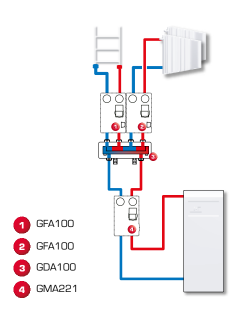


НАСОСНЫЕ ГРУППЫ примеры установки

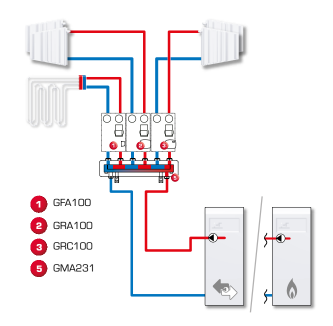








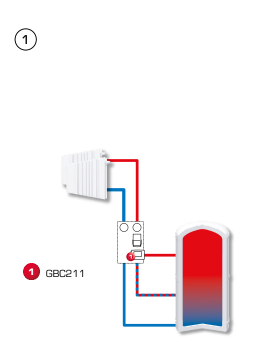


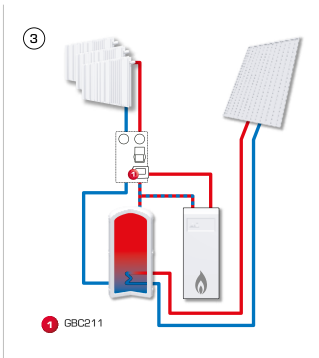


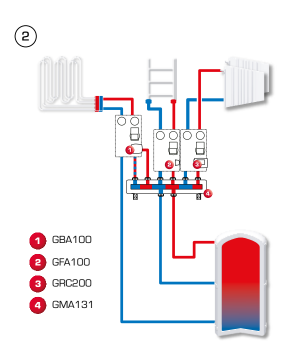
2

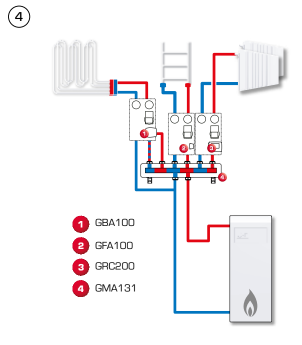
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ESBE РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

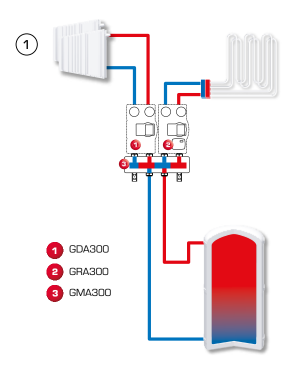


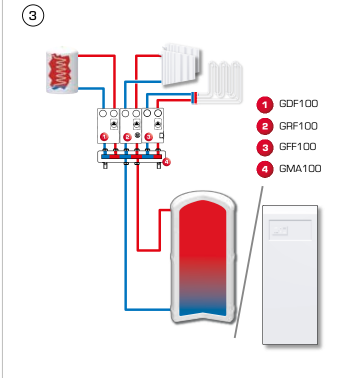


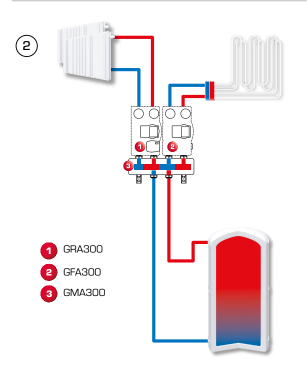




НАСОСНЫЕ ГРУППЫ примеры установки







МОДУЛИ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБСТАНОВКА ПОД КОНТРОЛЕМ

С помощью модулей контроля обратной температуры ESBE вы будете полностью контролировать температуру обратного теплоносителя в системе отопления. Это совершенно новый сегмент продукции, благодаря которому срок эксплуатации котла увеличивается. Наши модули обеспечивают возможность повышения температуры сгорания при минимальном возможном количестве вредных выбросов.





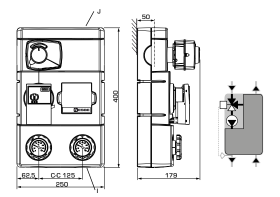


С готовым к работе контроллером, который установлен в модуле контроля обратной температуры. Зарегистрированная конструкция.

серии GSC110

- Высокая точность регулирования постоянной температуры
- Лучшие показания регулирования
- Предварительный баланс системы
- Энергоэффективный циркуляционный насос

Изделие ESBE серии GSC - это модуль контроля обратной температуры, который предназначен для регулирования обратной температуры В конструкцию входят два запорных крана с термометрами, обратный клапан, высококачественная теплоизоляционная оболочка и энергоэффективный циркуляционный насос. Модуль серии GSC поставляется с контроллером постоянной температуры для высокоточного регулирования и 3-х ходовым поворотным смесительным клапаном для лучшего регулирования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IEARNIMECKNE AAPAKIEP	NCINKN
Класс давления:	PN 6
	макс. +110°C
	мин. О°С
Температура окружающей среды: _	макс. +50°C
	мин. О°С
Рабочее давление:	0,6 МПа (6 бар)
Присоединения:	_ Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоизоляция:	EPP λ 0,036 Bτ/мK
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, нес	бходимо проверить данные насоса)
Материал, соприкасающийся с вод	юй:
Компоненты из:	Латунь, железо, медь
	ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК
Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3	

(€ LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

С контроллером СВА111, поддержание заданной температуры

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Температурный диапазон	Присое, І	динения	Масса [кг]	Примечание
61140200	000444	25	Wilo 25/6	E 05 00	G 1"	0.41/#	6,0	
61140400	GSC111	32	Wilo 25/7,5	5-95 °C	G 11⁄4"	G 1½"	7,4	
61140600	CCC440	25	Grundfos 25-50	E 05 °C	G 1"	C 41/ II	6,1	
61140800	GSC112	32	Grundfos 25-70	5-95 °C	G 11/4"	G 1½"	7,5	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование1	9
Руководство и подбор клапанов	3

Примеры установки	35
Более подробная информация на сайте www.esbe.	eu





GSA11

РЕМОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

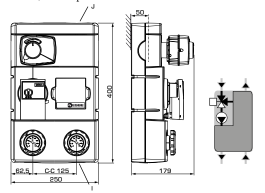
С готовым к работе приводом, который установлен в модуле контроля обратной температуры.

Зарегистрированная конструкция.

серии GSA

- Предварительный баланс системы
- Лучшие показания регулирования
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Готов к использованию с большинством контроллеров обратной температуры и котлов

Изделия ESBE серии GSA - это модуль контроля обратной температуры, который предназначен для регулирования обратной температуры В конструкцию входят два запорных крана с термометрами, обратный клапан, высококачественная теплоизоляционная оболочка и энергоэффективный циркуляционный насос. Серия GSA поставляется с 3-х ходовым поворотным смесительным клапаном и приводом. Модуль контроля обратной температуры GSA100 обеспечивает предварительную балансировку системы и лучшее регулирование, а также возможности работы с большинством контроллеров, имеющихся на рынке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИКласс давления: Температура среды:

Материал, соприкасающийся с водой:

Компоненты из: _______Латунь, железо, медь Уплотнительный материал: ______ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3

RoHS 2011/65/EU

C € LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU



ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

Смесь воды/гликоля, макс. 50%

PN 6

С 3-точечным приводом ARA651, 230В 3-точечный

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Температурный диапазон	Присое, І	динения J	Масса [кг]	Примечание
61140100		25	Wilo 25/6	с помощью	G 1"		5,6	
61140300	GSA111	32	Wilo 25/7,5	внешнего контроллера	G 11/4"	G 1½"	6,4	
61140500		25	Grundfos 25-50	с помощью	G 1"		5,7	
61140700	GSA112	32	Grundfos 25-70	внешнего контроллера	G 11⁄4"	G 1½"	6,5	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	19
Руководство и подбор клапанов	33

 Модуль контроля обратной температуры со встроенным термостатическим клапаном. Зарегистрированная конструкция. Серия GST14x: Диапазон регулируемой температуры. Серия GST13x: Настройка фиксированной температуры.







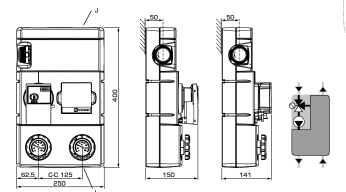


МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ **ТЕМПЕРАТУРЫ**

серии GST

- Постоянный контроль температуры с помощью термостатического клапана
- Поставляется с функцией настройки фиксированной или регулируемой температуры
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Энергоэффективный циркуляционный насос

Изделия ESBE серии GST - это модуль контроля обратной температуры, который предназначен для регулирования обратной температуры В конструкцию входят два запорных крана с термометрами, обратный клапан, высококачественная теплоизоляционная оболочка и энергоэффективный циркуляционный насос. Серия GST поставляется с 3-ходовым термостатическим смесительным клапаном, который поставляется в двух версиях: с настроенной фиксированной или регулируемой температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления:

PN 6 макс. +110°С Температура среды: мин. О°С макс. +50°С Температура окружающей среды: мин. О°С _____ О,6 МПа (6 бар) Рабочее давление: Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Присоединения: _наружная резьба (G), ISO 228/1 _ EPP λ 0,036 Bτ/мK Теплоизоляция: Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI2035) Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал, соприкасающийся с водой: Компоненты из: Латунь, железо, медь Уплотнительный материал: _ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3





ErP 2009/125/EU ErP 2015 EnEV 2014

Арт. №	Код	Код DN	Hacoc	Температурный	Присоединения		Macca	Примечание	
	Код	DIV	ridooc	диапазон		J	[кг]	Примечание	
61120200	GST141	25	Wilo 25/6	50-75°C	G 1"	G 1½"	5,4		
61120300	651141	32	Wilo 25/7,5	30-73 C	G 11/4"		6,1		
61120500	GST142	25	Grundfos 25-50	50-75°C	G 1"	G 1½"	5,5		
61120600	651142	G51142	32	Grundfos 25-70	30-73 6	G 11⁄4"	G 172	6,2	
61120100	GST131	25	Wilo 25/6	50/55/60°C	G 1"	G 11/2"	5,3	11	
61120400	GST132		Grundfos 25-50	30/33/00 0	0 1	G 172	5,4	1)	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование19	
Руководство и подбор клапанов33—34	

Примеры установки	35
Более подробная информация на сайте wv	w.esbe.eu

Примечание: 1) Модуль контроля обратной температуры воды GST130 поставляются с тремя восковыми термоэлементами: 50/55/60 °C Заводская комплектация: 55°C.





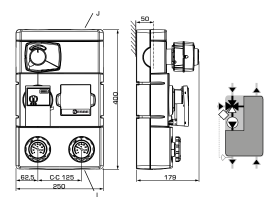
С готовым к работе контроллером, который установлен в модуле контроля обратной температуры. Зарегистрированная конструкция.

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ **ТЕМПЕРАТУРЫ**

серии GSC120

- Высокая точность регулирования постоянной температуры
- Оснащен бивалетным смесительным клапаном
- Энергоэффективный циркуляционный насос
- Идеальная стратификация и эффективная загрузка теплоаккумулятора

Изделия ESBE серии GSC - это модуль контроля обратной температуры, который предназначен для регулирования обратной температуры и точной стратификации в теплоаккумуляторе. В конструкцию входят два запорных крана с термометрами, обратный клапан, высококачественная теплоизоляционная оболочка и энергоэффективный циркуляционный насос. Модуль серии GSC поставляется с контроллером постоянной температуры для высокоточного регулирования и бивалентным поворотным смесительным клапаном для идеальной стратификации и эффективной загрузки теплоаккумулятора.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PN 6 Класс давления: макс. +110°С Температура среды: мин. О°С макс. +50°С Температура окружающей среды: мин. О°С _____ О,6 МПа (6 бар) Рабочее давление: Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Присоединения: _наружная резьба (G), ISO 228/1 _ EPP λ 0,036 Bτ/мK Теплоизоляция: Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI2O35) Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал, соприкасающийся с водой: Компоненты из: Латунь, железо, медь Уплотнительный материал: _ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК Сертификационные документы PED 2014/68/EU, статья 4.3 (**E** LVD 2014/35/EU ErP 2009/125/EU EMC 2014/30/EU ErP 2015 RoHS 2011/65/EU EnEV 2014

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Температурный диапазон	Присое, І	динения Ј	Масса [кг]	Примечание	
61160100	GSC121	CCC404	25	Wilo 25/6	E 05 °C	G 1"	C 41/ II	6,0	
61160200		32	Wilo 25/7,5	5-95 °C	G 11/4"	G 1½"	6,5		
61160300	GSC122	25	Grundfos 25-50	5-95 °C	G 1"	G 11/2"	6,0		
61160400	656122	32	Grundfos 25-70	0-95 ·C	G 11/4"	G 172	6,6		



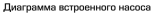
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

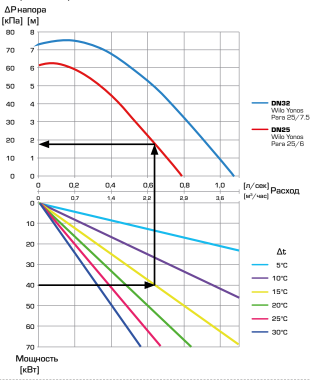
Вспомогательное оборудование19	
Руководство и подбор клапанов	

Примеры установки	35
Более подробная информация на сайте www.esbe	eu

Пример: Начните с тепловой мощности котла (например, 40 кВт) и передвигайтесь горизонтально вправо на диаграмме к выбранной Δt (рекомендованной поставщиком котла), которая является разницей температур теплоносителя поступающего от котла и возвращающегося в котел (например, 80 °C - 65 °C = 15 °C). Затем

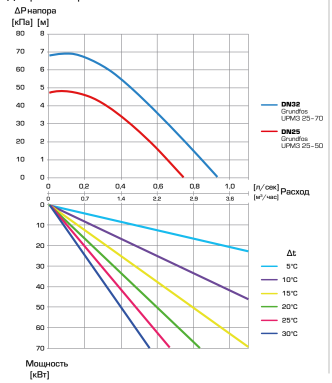
СЕРИЯ GSC110, GSA110 – доступное давление Wilo





СЕРИЯ GSC110, GSA110 – доступное давление Grundfos

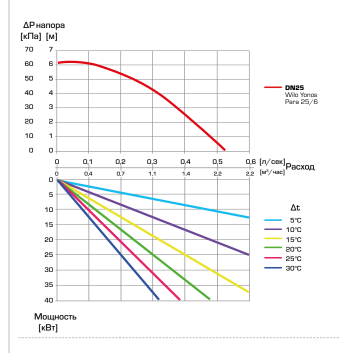
Диаграмма встроенного насоса



передвигайтесь вертикально вверх до пересечения с кривой, соответствующей производительности смесительного устройства. Проверьте, чтобы кривая насоса преодолела дополнительные перепады давления в таких элементах системы как трубы, котел и накопительный бак.

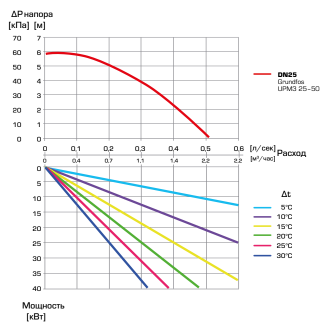
СЕРИЯ GST130 – доступное давление Wilo

Диаграмма встроенного насоса



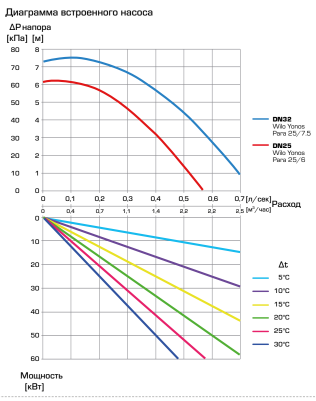
СЕРИЯ GST130 – доступное давление Grundfos

Диаграмма встроенного насоса



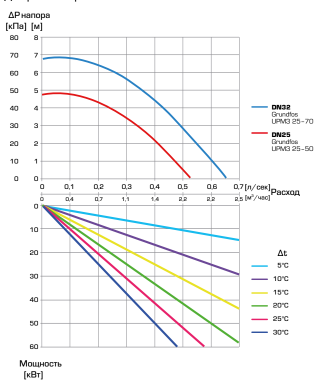
Более подробная информация на сайте.....www.esbe.eu





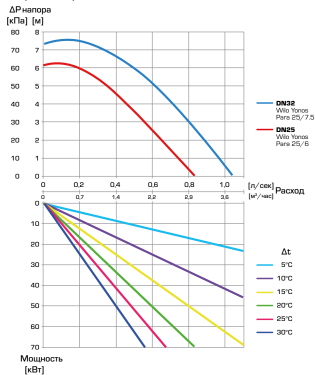
CEPUR GST140 - доступное давление Grundfos

Диаграмма встроенного насоса



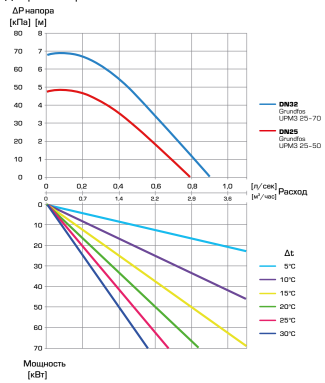
СЕРИЯ GSC120 – доступное давление Wilo

Диаграмма встроенного насоса ΔР напора



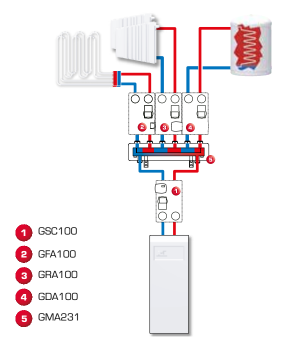
СЕРИЯ GSC120 – доступное давление Grundfos

Диаграмма встроенного насоса

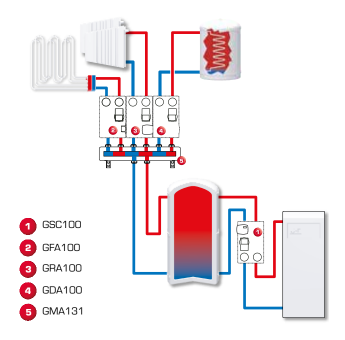


МОДУЛИ КОНТРОЛЯ ОБРАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

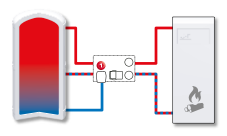














БЛОК FRESH HYDRO БЫСТРАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ПОДАЧА

Блок Fresh Hydro представляет собой высокотехнологичное устройство с исключительной производительностью и предназначен для систем нагрева питьевой воды. Благодаря встроенному в блок самому быстродействующему из произведенных нашей компанией клапану температура остается постоянной, а время ожидания равно нулю.



EPP

20 ka



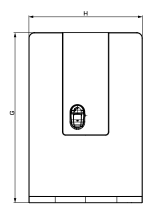


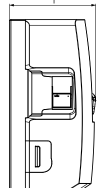
БЛОК FRESH HYDRO

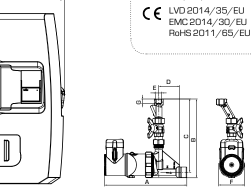
серии FSK100

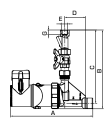
- Постоянное наличие пресной, гигиеничной питьевой водой в требуемом объеме
- Высокий отбираемый расход
- Быстрое время реакции
- Наименьший риск образования накипи
- Функция промывки против заражения легионеллами

Серия FSK100 разработана для нагрева воды в системе ГВС. В модуль FSK100 входят двухходовой проточный теплообменник, быстродействующий переключающий клапан, энергоэфективный насос и контроллер. Данный продукт имеет превосходную производительность и стабильность работы. Серия FSK100 закладывает новый стандарт на рынке установок приготовления горячей воды.









E	
	D B

|--|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Блок Fresh Hydro, общая информация:

> - к холодной воде (А): _ - теплая вода (В):_

- резервуар (С):

- резервуар (D):

Температура среды:

Первичный насос:

Потребляемая мощность:

Сила тока, номинальная:

Электропитание:

Сила тока, макс.: _

Электропитание:

Потребляемая мощность: Сила тока, номинальная:

Скорость:

Тип:

- циркуляция (Е): _

Теплоизоляция:

Macca:

Соединения,

Теплообменник пластинчатого типа (пластины):

Теплоноситель, сторона первичного контура:

3-ходовой смесительный клапан SLB239

Потребляемая мощность в режиме простоя:_

Циркуляционный насос, опция:

Сертификационные документы: PED 2014/68/EU, статья 4.3

- подогрев:

Рабочее давление,- питьевая вода:

Производительность: 40 л/мин - при первоначальной температуре 70 °C

- равнопроходное соединение (F): G $\frac{1}{2}$ " Внутренняя резьба, ISO 228/1

_- при вторичной температуре 45 °C на выходе

G 1" Внутренняя резьба, ISO 228/1

G 1" Внутренняя резьба, ISO 228/1

_G 1" Внешняя резьба, ISO 228/1

_G 1" Внешняя резьба, ISO 228/1

_ вода (в соответствии с VDI2035)

_230 В переменного тока/50 Гц

Xylem E3-00-3/000 BRU

230 В переменного тока/50 Гц

ErP 2009/125/EU

ErP 2015

EnEV 2014

Yonos PARA HU 25/7,0 управление ШИМ, 1 Вт

макс. 95°С. мин. 2°С

1 МПа (10 бар)

300 кПа (3 бар)

800 - 4650 об/мин

3 - 45 Вт

_0,6 Вт

8 Вт

< 0,1 A

0,03 - 0,44 A

ESBE SLB239 12 ± 15% В пост. тока

0 DI-	No. 1/		Соединения (см. технические данные)						Размеры		Macca	Почилоном	
Арт. №	Код	Код Насос	Α	В	С	D	Е		G	Н		[кг]	Примечание
64000100	FSK101	Wilo 25/7,0	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1/2"	G 1/2"	600	400	304	20,0	

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Циркуляционный блок с насосом и электронным термостатом отвода

Ana No	Код	Код Насос Е	Размеры						Macca	Пантанания
Арт. №					С	D		G	[кг]	Примечание
64020100	FSK803	G ½"	229	219	203	58	72	12	1,75	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов	38
Примеры установки	39

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

БЛОК FRESH HYDRO

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА БУФЕРНОГО РЕЗЕРВУАРА, MAKC. HWC И ГИЛРАВПИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ

<u>і ИЩРЯ</u>	<u>ABJ INIME</u>	<u>:CRUI U (</u>	<u> 3011РОТИ</u>	ВЛЕПИН				
Температура буферного резервуара	Настройка температуры воды в кране	Мин. объем буферного резервуара на литр НVVC (коэффициент)	Мощность теплового потока	Передаваемая энергия на литр HWC	Макс. НWС	Температура в обратной линии при макс. HWC	Температура в обратной линии на стороне первичного контура при низком разборе воды (5 л/мин)	Перепад давления на вторичной стороне при макс. разборе воды
F0%0	40°C	1,0	63 кВт	34,9 Вт-ч	30,0 л/мин	19,0 °C	20,0 °C	O,8 6ap
50°C	45°C	1,3	61 кВт	40,7 Вт-ч	25,0 л/мин	23,0 °C	23,0 ℃	0,6 бар
	40°C	0,9	84 кВт	34,9 Вт-ч	40,0 л/мин	18,0 °C	18,0 °C	1,5 бар
55°C	45°C	1,1 73 кВт		40,7 Вт-ч	30,0 л/мин	22,0 °C	21,0 °C	О,8 бар
	50°C	1,5	56 кВт	46,5 Вт-ч	20,0 л/мин	27,0 °C	27,0 °C	О,4 бар
	40°C	0,7	84 кВт	34,9 Вт-ч	40,0 л/мин	17,0 °C	17,0 °C	1,5 бар
60°C	45°C	0,9	85 кВт	40,7 Вт-ч	35,0 л∕мин	20,0 °C	18,0 °C	1,1 бар
00.0	50°C	1,1	70 кВт	46,5 Вт-ч	25,0 л/мин	23,0 °C	21,0 °C	0,6 бар
	55°C	1,5	63 кВт	52,3 Вт-ч	20,0 л/мин	29,0 ℃	28,0 °C	0,4 бар
	40°C	0,7	84 кВт	34,9 Вт-ч	40,0 л/мин	16,0 °C	16,0 °C	1,5 бар
	45°C	0,8	98 кВт	40,7 Вт-ч	40,0 л/мин	19,0 °C	18,0 °C	1,5 бар
65°C	50°C	1,0	84 кВт	46,5 Вт-ч	30,0 л/мин	21,0 °C	20,0 °C	0,8 бар
	55°C	1,2	79 кВт	52,3 Вт-ч	25,0 л/мин	27,0 °C	24,0 °C	0,6 бар
	60°C	1,6	70 кВт	58,2 Вт-ч	20,0 л/мин	32,0 °C	32,0 °C	0,4 бар
	40°C	0,6	84 кВт	34,9 Вт-ч	40,0 л/мин	16,0 °C	15,0 °C	1,5 бар
	45°C	0,7	98 кВт	40,7 Вт-ч	40,0 л/мин	18,0 °C	17,0 °C	1,5 бар
70°C	50°C	0,8	98 кВт	46,5 Вт-ч	35,0 л/мин	20,0 °C	20,0 °C	1,1 бар
	55°C	1,0	94 кВт	52,3 Вт-ч	30,0 л/мин	23,0 °C	22,0 °C	0,8 6ap
	60°C	1,2	87 кВт	58,2 Вт-ч	25,0 л/мин	27,0 °C	26,0 °C	О,6 бар

Пример:	
Исходные параметры	
Требуемое колличество воды для разбора	150 л
Температура буферного резервуара	60°C
Настройка температуры воды в кране	50°C
Табличные значения	
Мин. объем буферного резервуара на литр HWC (коэффициент)	1,1
Makc. HWC	25 л/мин
Температура в обратной линии при макс. HWC	23 °C
Температура в обратной линии на стороне первичного контура при низком разборе воды (5 л/мин)	21 °C
Перепад давления на вторичной стороне при макс. разборе воды	0,6 бар
Расчет минимального объема буферного резервуара	
150 л x 1,1 =	165 л

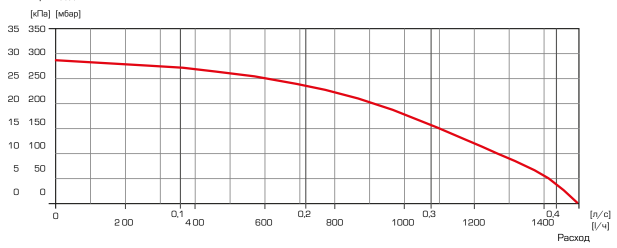
Указаны ориентировочные значения, действительные, если выполняются следующие условия.

- Рассчитанный объем буферного резервуара полностью нагрет.
- Четкое разделение слоев внутри буферного резервуара и четкое разделение слоев для обратной линии.
- Температура холодной воды = 10 °C
- Потери эффективности не учитываются
- Гидравлические сопротивления не учитываются.

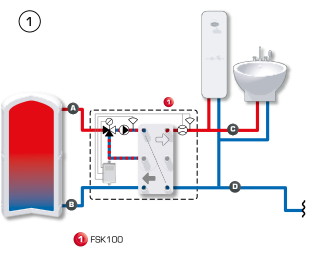
БЛОК FRESH HYDROPACYET

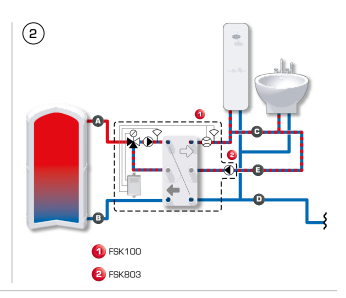
FSK803 – Диаграмма встроенного насоса

Перепад давления

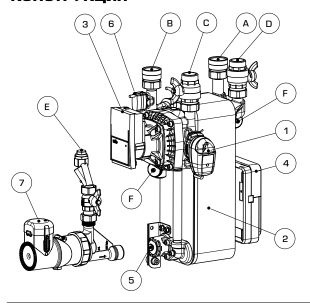


ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ





КОНСТРУКЦИЯ



A	В	C	D	E	G
G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G ½"	G ½"

- 1 Регулирующий клапан SLB239
- 2 Теплообменник пластинчатого типа
- 3 Первичный насос Wilo Yonos PARA HU 25/7.0 ШИМ 1 Вт
- 4 Контроллер (Fresh Hydro Control)
- 5 Разъемное соединение для узла циркуляции
- 6 Датчик расхода
- 7 Поставляемый по выбору заказчика узел циркуляции с насосом и электронным термостатом отвода (для импульсного или временного режима)
- А Соединение холодной воды
- В Соединение теплой воды
- С Соединение накопительного бака
- D Соединение накопительного бака
- Е Соединение для циркуляции
- Соединение для промывки

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

Широкий диапазон ротационных клапанов самых различных конструкций для реглирования систем отопления, водоснабжения, охлаждения. Добавьте к этому множество различных электроприводов, просто и быстро устанавливаемых на клапаны.





СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VRG130

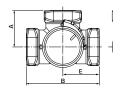
- Превосходное регулирование для наилучшей производительности.
- Самый низкий процент утечки на рынке (<0,05%).
- Компактный, легко и удобно устанавливается.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VRG130 - это 3-ходовые клапаны для смешивания и разделения потоков жидкости. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления, водоснабжения и охлаждения. Серия VRG доступна в типоразмерах DN15-50. В номенклатуре имеются различные типы присоединений для большинства размеров труб. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРІ	ИСТИКИ
Класс давления:	PN 10
Температура среды:	макс. (непрерывно) +110°C
	макс. (временно) +130°C
	мин10°C
Крутящий момент (при номинальном	
	DN40-50: < 5 Hm
Утечка через закрытый клапан, $\%$ от г	= '
	при отводе < 0,02%
Рабочее давление:	
Макс. дифференциальное падение	
	Смесительный, 100 кПа (1 бар)
	Отводной, 200 кПа (2 бар)
Давление блокировки:	
Диапазон Kv/Kvмин, A-AB:	
Присоединения:В	71 1 1 1 2 1 3 1
	наружная резьба (G), ISO 228/1 ссионный фитинг (CPF), EN 1254-2
	1
Теплоноситель:	вода (в соответствии с vDI2O35) Смесь воды/гликоля, макс. 50%**
	_ Смесь воды/ гликолн, макс. 50%*** _ Смесь воды/этанола, макс. 28%
	_ Смесь воды/ этанола, макс. 20%
Материал	
Корпус клапана: Стойкая к кор	орозии латунная поверхность (DZR)
Золотник: Из	вносостойкая латунная поверхность
Шток и втулка:	PPS композит
Уплотнительные прокладки:	EPDN
PED 2014/68/EU, статья 4.3	
* Перепад давления - 100 кПа (1 бар)	
* * Дополнительные указания см. на стр. 54	









Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	E	Масса [кг]	Примечание		
11600100			0,4										
11600200	15		0,63										
11600300		1	D- 1/II	36	72	32	50	36	0.40				
11600400		13	1,6	Rp 1/2"	30	/2	ا عد	30	30	0,40			
11600500			2,5										
11600600			4										
11600700	VD0404	VPC121	VRG131	2,5									
11600800	VRG131	20	4	Rp 3/4"	Rp 3/4"	Rp 3/4"	36	72	32	50	36	0,43	
11600900			6,3										
11601000		25	6,3	Rp 1"	41	82	34	52	41	0,70			
11601100		20	10	нр і	41	02	34	52	41	0,70			
11601200		32	16	Rp 11/4"	47	94	37	55	47	0,95			
11603400		40	25	Rp 1½"	53	106	44	62	53	1,68			
11603600		50	40	Rp 2"	60	120	46	64	60	2,30			

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »



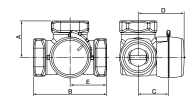
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование53, 88—89 Руководство и подбор клапанов.......54—55, 57, 59 Примеры установки......61 Более подробная информация на сайте... www.esbe.eu

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

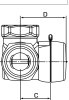






Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	E	Масса [кг]	Примечание	
11601500			0,4									
11601600			0,63	G ³ / ₄ "		72	32			0,40		
11601700		15	1		36			50	36			
11601800		10	1,6	ت ⁹ /4"		/2						
11601900			2,5									
11602000			4									
11602100	VD0400		2,5	G 1"								
11602200	VRG132	20	4		G 1"	G 1"	36	72	32	50	36	0,43
11602300			6,3									
11602400		25	6,3	G 11/4"	41	82		52	41	0.70		
11602500		25	10	J 174"	41	82	34	טב	41	0,70		
11602600		32	16	G 1½"	47	94	37	55	47	0,95		
11603500		40	25	G 2"	53	106	44	62	53	1,69		
11603700		50	40	G 21/4"	60	120	46	64	60	2,30		





VRG133 Коспрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11602900		20	4	CDF 00 mm	36	72	32	50	0,40	
11603000	VRG133	20	6,3	CPF 22 mm	30					
11603100		25	10	CPF 28 mm	41	82	34	52	0,45	





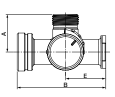


VRG138 Накидная гайка / наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	E	Масса [кг]	Примечание
11603800			4	2x RN 1" + G 1"		72				0,56	
11603900	VDC400	00	4	3x RN 1"	36		32	50	36	0,59	
11604000	VRG138	20	6,3	2x RN 1" + G 1"				30		0,56	
11604100			6,3	3x RN 1"						0,59	







VRG139 Под накидную гайку насоса/наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Е	Масса [кг]	Примечание
11604400			2,5	PF 1½" + G 1½" + G 1"		112				0,82	
11604500	VRG139	20	6,3		47,5		12 32	50	51	0,82	
11604600			8							0,82	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	53, 88–89
Руководство и подбор клапанов54	1-55, 57, 59

Примеры установки......61 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

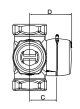
Серии VRG140

- Превосходное регулирование для лучшей производительности двойного смешивания.
- Компактный, легко и удобно устанавливается.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VRG140 - это 4-ходовые клапаны для двойного смешивания. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления, водоснабжения и охлаждения. Серия VRG доступна в типоразмерах DN15-50. В комплект поставки входят различные типы присоединений для большинства размеров труб. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления:	PN 10
	макс. (непрерывно) +110°C
	макс. (временно) +130°C
	мин10°C
Крутящий момент (при номинальн	ом давлении) DN15-32: < 3 Нм
	DN40-50: < 5 Нм
Утечка через закрытый клапан, %	% от потока*: < 1,0%
Рабочее давление:	1 МПа (10 бар)
Макс. дифференциальное паден	ие давления: 100 кПа (1 бар)
Давление блокировки:	100 кПа (1 бар)
Диапазон Ку/Кумин, А-АВ:	100
Присоединения:	_Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%**
	Смесь воды/этанола, макс. 28%
Материал	
Корпус клапана: Стойкая к	коррозии латунная поверхность (DZR)
Золотник:	Износостойкая латунная поверхность
Шток и втулка:	PPS композит
Уплотнительные прокладки:	EPDM

PED 2014/68/EU, статья 4.3

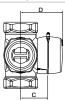
- * Перепад давления 100 кПа (1 бар) ** Дополнительные указания см. на стр. 54

VPG141	виливеннаа	nesrha

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание	
11640100		15	2,5	Rp 1/2"	36	72	32	50	0,40		
11640200			20	4	Rp 3/4"	36	72	32	50	0,52	
11640300		20	20	6,3	Hp 9/4	30	/2	32	50	0,52	
11640400	VRG141	25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0,80		
11640500		32	16	Rp 11/4"	47	94	37	55	1,08		
11641500		40	25	Rp 1½"	53	106	44	62	1,89		
11641700		50	40	Rp 2"	60	120	46	64	2,55		







VRG142 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11640900		20	4	G 1"	36	72	32	50	0,52	
11641000		20	6,3	61	30	/2	32	50	0,52	
11641100	VDC4.40	25	10	G 11/4"	41	82	34	52	0,80	
11641200	VRG142	32	16	G 1½"	47	94	37	55	1,08	
11641600		40	25	G 2"	53	106	44	62	1,90	
11641800		50	40	G 21⁄4"	60	120	46	64	2,55	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ......WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование53, 88—89	
Руководство и подбор клапанов54-55, 57, 59	

Примеры установки	61
Более подробная информация на сайте www	.esbe.eu

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

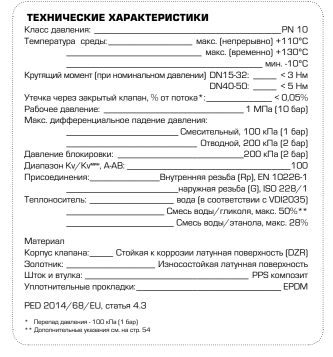


СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VRG330

- Превосходное регулирование для лучшего смешивания и отвода при интенсивном потоке.
- Самый низкий процент утечки на рынке (<0,05%).
- Компактный, легко и гибко устанавливается.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами **ESBE**

Серия VRG330 - это клапаны для смешивания и отвода при большом потоке. В основном функции клапана серии VRG330 такие же, как и у VRG130, кроме возможности интенсивного потока. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления. водоснабжения и охлаждения. Серия VRG доступна в типоразмерах DN15-50. В комплект поставки входят различные типы присоединений для большинства размеров труб. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.









VRG331 внутренняя резьба



	•											
Арт. №	Код	DN	Kvs □- ▲	Kvs ■- •	Присоединение	А	В	С	D	Е	Масса [кг]	Примечание
11700100		20	13	8	Rp 3/4"	36	72	32	50	36	0,43	
11700200		25	17	10	Rp 1"	41	82	34	52	41	0,70	
11700300	VRG331	32	32	20	Rp 11/4"	47	94	37	55	47	0,95	
11701100		40	45	30	Rp 1½"	53	106	44	62	53	1,65	
11701300		50	65	40	Rp 2"	60	120	46	64	60	2.28	

VRG332 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs ■- ▲	Kvs ■- ●	Присоединение	А	В	С	D	E	Масса [кг]	Примечание
11700600		20	13	8	G 1"	36	72	32	50	36	0,43	
11700700		25	17	10	G 11/4"	41	82	34	52	41	0,70	
11700800	VRG332	32	32	20	G 1½"	47	94	37	55	47	0,95	
11701200		40	45	30	G 2"	53	106	44	62	53	1,66	
11701400		50	65	40	G 21/4"	60	120	46	64	60	2,28	

VRG338 Накидная гайка

Арт. №	Код	DN	Kvs ■- ▲	Kvs ■- •	Присоединение	А	В	С	D	E	Масса [кг]	Примечание
11701500	VRG338	20	13	8	3 x RN 1"	36	72	32	50	36	0,57	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование53, 88–89 Руководство и подбор клапанов.........54-55, 57, 59

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ/ОТВОДНОЙ КЛАПАН

Серии VRG230

- Превосходное регулирование для лучшей переключающей/ отводной производительности
- Компактный, легко и удобно устанавливается.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VRG230 - это 3-ходовые клапаны для операций переключения/отвода на среднее отверстие. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления, водоснабжения и охлаждения. Серия VRG доступна в типоразмерах DN15-50. В комплект поставки входят различные типы присоединений для большинства размеров труб. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

ласс давления:	
емпература среды:	макс. (непрерывно) +110°C
	макс. (временно) +130°C
	мин10°C
(рутящий момент (при номина	льном давлении) DN15-32: < 3 Hм
	DN40-50: < 5 Hm
	н, % от потока*: < 0,5%
	1 МПа (10 бар)
	ение давления: отвод, 200 кПа (2 бар)
	смешивание, 100 кПа (1 бар)
	200 кПа (2 бар)
. ,	100
Ірисоединение:	Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
	наружная резьба (G), ISO 228/1
	омпрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
еплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%**
	Смесь воды/этанола, макс. 28%
Латериал	
Сорпус клапана: Стойка	ая к коррозии латунная поверхность (DZR)
	Износостойкая латунная поверхность
Uток и втулка:	PPS композит
	EPDM
PED 2014/68/EU, статья 4.	3



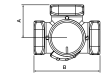
VRG231



VRG232



VRG233





VRG231 Внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11620100		20	6,3	Rp 3/4"	36	72	32	50	0,43	
11620200		25	10	Rp 1"	41	82	34	52	0,70	
11620300	VRG231	32	16	Rp 11/4"	47	94	37	55	0,95	
11621400		40	30	Rp 1½"	53	106	44	62	1,72	
11621600		50	40	Rp 2"	60	120	46	64	2,39	

VRG232 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11620600		20	6,3	G 1"	36	72	32	50	0,43	
11620700		25	10	G 11/4"	41	82	34	52	0,70	
11620800	VRG232	32	16	G 1½"	47	94	37	55	0,95	
11621500		40	30	G 2"	53	106	44	62	1,73	
11621700		50	40	G 21/4"	60	120	46	64	2,39	

VRG233 Компрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11621100		20	4	CPF 22 mm	36	72	32	50	0,40	
11621200	VRG233	20	6,3		30		عد	30		
11621300		25	10	CPF 28 mm	41	82	34	52	0,45	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование53, 88-89	
Руководство и подбор клапанов54-55, 57, 59	

Примеры установки	61–62
Более подробная информация на сайте	www.esbe.eu

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ



БИВАЛЕНТНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VRB140

- Превосходное регулирование для лучшей бивалентной производительности.
- Компактный, легко и гибко устанавливается.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

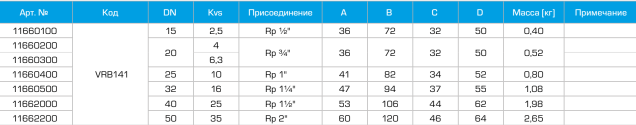
Серия VRB140 - это 4-ходовые клапаны для бивалентной работы. Клапаны сделаны из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления и охлаждения. Серия VRB доступна в типоразмерах DN15-50. В комплект поставки входят различные типы присоединений для большинства размеров труб. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.







VRR142



VRB141 внутренняя резьба

VRB142	Напужная	пезьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11660800		15	2,5	G ³ / ₄ "	36	72	32	50	0.40	
11662400		15	4	G 9/4"	36	/2	32	50	0,40	
11660900		20	4	G 1"	36	72	32	50	0,52	
11661000	VDD4.40	20	6,3	G 1"			عد			
11661100	VRB142	25	10	G 11/4"	41	82	34	52	0,80	
11661200		32	16	G 1½"	47	94	37	55	1,08	
11662100		40	25	G 2"	53	106	44	62	1,99	
11662300		50	35	G 21/4"	60	120	46	64	2,65	

VRB143 Компрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11661500		00	4	CDE 00	00	70	32	50	0,40	
11661600	VRB143	20	6,3	CPF 22 mm	36	72				
11661700		25	6,3	CPF 28 mm	36	72	32	52	0,45	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	53, 88–89
Руководство и подбор клапанов	54-55. 57. 59

Примеры установки6	2
Более подробная информация на сайте www.esbe.e	u

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

__ Смесительный, 100 кПа (1 бар) _ Отводной, 200 кПа (2 бар) _ _200 кПа (2 бар) Давление блокировки: Диапазон регулирования Ку / Кумин, А-АВ: 100 ______ _ внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1 Присоединение:

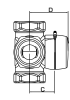
_наружная резьба (G), ISO 228/1 вода (в соответствии с VDI2035) Теплоноситель: Смесь воды/гликоля, макс. 50%**

Смесь воды/этанола, макс. 28% Материал Корпус клапана: Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR) _ Износостойкая латунная поверхность Золотник: Шток и втулка: PPS композит

Уплотнительные прокладки: PED 2014/68/EU, статья 4.3

- * Перепад давления 100 кПа (1 бар) ** Дополнительные указания см. на стр. 54





FPDM

PN 10

_ < 3 Нм

_ < 5 Нм

< 0,5%





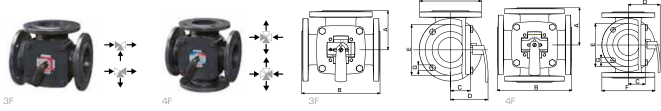
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии ЗҒ, 4Ғ

- Превосходное регулирование для лучшей производительности смешивания и разделения потоков жидкости.
- Широкий выбор размеров вплоть до DN150.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия 3F и 4F - это клапаны с фланцевым соединением PN6 для смешивания и отвода теплоносителя. Клапаны сделаны из литого высококачественного чугуна, позволяющего использовать их в системах отопления и охлаждения. Серия F доступна в типоразмерах DN20-150. В комплект поставки входит фланец PN6 для фланцевой трубы PN6. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: макс. 110°С, мин. –10°С Температура среды: Дифференциальное падение давления, DN 20-50: _ макс. 50 kPa DN 65-150: _ макс. 30 kPa Утечка через закрытый клапан, % от потока*: _макс. 1,5% Диапазон Kv/Kvмин: 100 Присоединение:_ Фланцевое соединение по EN 1092-2 Теплоноситель: _ вода (в соответствии с VDI2035) DN 20-25 DN 32-150 Материал_ .Литой чугун EN-JL 1030 Корпус клапана:_ _латунь CW 614N и _ латунь CW 614N Золотник: нержавеющая сталь _ латунь CW 602N пластик _литой чугун ____ EPDM Крышка: Уплотнительные прокладки: PED 2014/68/EU, статья 4.3 * Перепад давления - 50 кПа (0,5 бар) ** Дополнительные указания см. на стр. 54



3F фланец

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	Е	F	G	Масса [кг]	Примечание
11100100	3F 2O	20	12	70	140	40	82	65	90	4x11,5	3,5	
11100200	3F 25	25	18	75	150	40	82	75	100	4x11,5	4,0	
11100300	3F 32	32	28	80	160	40	82	90	120	4x15	5,9	
11100400	3F 40	40	44	88	175	40	82	100	130	4x15	6,8	
11100600	3F 50	50	60	98	195	50	92	110	140	4x15	9,1	
11100800	3F 65	65	90	100	200	52	95	130	160	4x15	10,0	
11101000	3F 80	80	150	120	240	63	106	150	190	4x18	16,2	
11101200	3F 100	100	225	132	265	73	116	170	210	4x18	21,0	
11101400	3F 125	125	280	150	300	80	123	200	240	8x18	27,0	
11101600	3F 150	150	400	175	350	88	130	225	265	8x18	37,0	

4F фланец

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	C	D	Е		G	Масса [кг]	Примечание
11101700	4F 32	32	28	80	160	40	82	90	120	4x15	7,0	
11101800	4F 40	40	44	88	175	40	82	100	130	4x15	8,2	
11101900	4F 50	50	60	98	195	50	92	110	140	4x15	11,0	
11102000	4F 65	65	90	100	200	50	92	130	160	4x15	12,2	
11102100	4F 80	80	150	120	240	65	108	150	190	4x18	20,0	
11102200	4F 100	100	225	132	265	81	124	170	210	4x18	25,0	
11102300	4F 125	125	280	150	300	81	124	200	240	8x18	35,0	
11102400	4F 150	150	400	175	350	89	131	225	265	8x18	45,0	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	88—89
Руководство и подбор клапанов 54—	55. 58. 60

Примеры установки	31
Более подробная информация на сайте www.esbe.	eu

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ



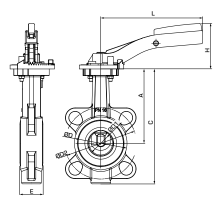
ПОВОРОТНЫЙ ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР

Серии VBF100

- Экономия энергии за счет герметичных уплотнений и нулевых утечек (класс A)
- Для подключения приводов ESBE предлагаются комплекты адаптеров

Изделия ESBE серии VBF100 представляют собой поворотные затворы дискового типа, предназначенные для регулирования расхода воды или отключения подачи в системах OBKB.

Клапаны допускают подключение термометров для измерения температуры, а также могут оснащаться приводами ESBE серий 90, ARC300 и ARD100/ARD200 с использованием адаптеров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2-ходовой клапан Тип: Класс давления: Характеристика расхода А-АВ: _ см. график Класс утечки А: _ EN 12266, ISO 5208 категория 3 Утечка через закрытый клапан А-АВ: _ __ герметичное уплотнение см. график Температура теплоносителя: макс. +130°С _ мин. -20°C Фланец PN 6/10/16, EN 1092 Соединение: _ Верхний фланец, EN ISO 5211 Материал Корпус клапана: Серый чугун GG25, 0.6025 _Нержавеющая сталь X14CrMoS17, 1.41O4/ Вал: _X5CrNiMo17-12-2, 1.4401/ _ Hastelloy, 2.4883 Нержавеющая сталь G-X6CrNiMo18-10, 1.4408 A Задвижка: Седло клапана: Латунь MS 58, 2.0401/ Втулка подшипника: .Полиамид РА66 / ПТФЭ Уплотнительное кольцо: _ _NBR / фтористая резина

VBF125 фланец

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	С	D	D1		2	Е	н	L	Заменяет	Масса [кг]
								PN6	PN16					
13900100		20	32	104	149	59	31,5	65	75	33	70	155	MA20	1,5
13900200		25	36	104	149	63	31,5	75	85	33	70	155	MA25	1,5
13900300		32	40	104	154	68	31,5	90	100	33	70	155	MA30	1,6
13900400		40	50	113	179	80	38,0	100	110	33	70	155	MA40	2,0
13900500		50	85	126	210	95	48,5	110	125	43	70	155	MA50	2,4
13900600	VBF125	65	215	134	227	115	63,5	130	145	46	70	155	MA65	3,1
13900700		80	420	157	261	138	78,5	150	160	46	80	195	MA80	4,2
13900800		100	800	167	282	158	98,5	170	180	52	80	195	MA100	5,4
13900900		125	1010	180	307	188	123,5	200	210	56	80	195	MA125	7,1
13901000		150	2100	203	353	212	148,0	225	240	56	100	276	MA150	10,1
13901100		200	4000	228	404	268	199,0	280	295	60	100	276	MA200	13,8



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Термометры

Арт. №	Код	DN	Примечание
13906000		20-32	
13906100		40	
13906200	VBF806	50-65	
13906300		80-125	
13906400		150-200	

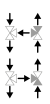


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование88	3
Руководство и подбор клапанов54, 56, 58, 60)







Гибкое вращение на 360 градусов + гибкая конструкция 90-125 мм

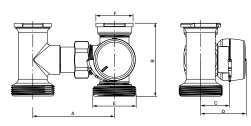
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VRH130

- Регулируемый размер для использования в коллекторных системах
- Возможен поворот по осям на 180°, позволяя выполнять монтаж под углом
- Избежание ошибок монтажа
- Возможность изменения направления потока

Модель серии VRH130 — это компактный универсальный смесительный клапан, имеющий низкую утечку. Он предназначен для установки в ограниченных пространствах и изготовлен из высококачественной латуни PN10. Поставляется под накидную гайку насоса и с наружними резьбовыми соединениями в типоразмере DN20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: Температура среды: _макс. (непрерывная) 110°C _макс. (временная) 130°C _ мин. -10°C Крутящий момент (при номинальном давлении): _ < 3 Нм Утечка через закрытый клапан, % от потока*: _при смешивании, < 0,05% _при отводе, < 0,02% Рабочее давление: _1 МПа (10 бар) Макс. дифференциальное падение давления: Смесительный, 100 кПа (1 бар) _ Отводной, 200 кПа (2 бар) Давление блокировки: _ 200 кПа (2 бар) Диапазон Ку/Кумин, А-АВ: 100 наружная резьба (G), ISO 228/1 Присоединения: вода (в соответствии с VDI2035) Теплоноситель: _____ Смесь воды/гликоля, макс. 50%** Смесь воды/этанола, макс. 28% Материал Корпус клапана, тройник, разъемы: _Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR Золотник: _ _ Износостойкая латунная поверхность Шток и втулка: _ PPS композит Уплотнительные прокладки: **EPDM** PED 2014/68/EU, статья 4.3 * Перепад давления - 100 кПа (1 бар) ** Дополнительные указания см. на стр. 54



VRH139 Наружная резьба и под накидную гайку насоса

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присое <i>ј</i>	цинение F	А	В	С	D	Масса [кг]	Примечание
11720100			2,5								
11720200	VRH139	20	4	G 1½"	PF 11/2"	90 - 125	80	32	50	1,20	
11720300			6,3								



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ





СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии HG

- Превосходное регулирование для лучшей смесительной или двойной смесительной производительности
- Компактный и легко устанавливается
- Долгосрочный и долговечный
- Доступен байпас
- Совершенная согласованность между клапаном и приводами

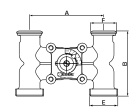
Серия HG - это 3-ходовые и 4 ходовые управляющие клапаны для соединения с фланцем насоса для смешивания и двойного смешивания в параллельных сферах применения. Клапаны сделаны из литого высокопроизводительного чугуна, позволяющего их использование в отопительных системах. Серия HG доступна в типоразмере DN25. В комплект поставки входит присоединение к фланцу насоса . Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

Класс давления:	PN 10
Температура:	макс. 110°C
	мин10°C
Дифференциальное падение давления:	макс. 50 кПа (0,5 бар)
Крутящий момент:	5 Нм
Утечка через закрытый клапан, в % от по-	тока: макс. 1%
Подсоединения: Нар	ужная резьба (G), ISO 228/1
Теплоноситель: вод	а (в соответствии с VDI2035)
Смесь	воды/гликоля, макс. 50%**
Материалы	
Корпус клапана:	Cast iron EN-JL 1030
Золотник/Шпиндель:	Brass CW 614N
Втулка:	Plastic
Пластина со шкалой:	Zinc
Уплотнительные прокладки:	EPDM
PED 2014/68/EU, статья 4.3	







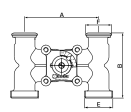


3HG Наружная резьба и под накидную гайку насоса

Арт. №	Код	DN	Kvs	A	В	С	D	Присое, Е	цинение F	Масса [кг]	Примечание
11350500	3HG25-125	25	10	125	110	38	76	G ½"	PF 1/2"	2,0	1)
11351200	3HG25-125	25	10	120	110	38	76	G ½"	PF 1/2"	2,2	1), 2)







4HG Наружная резьба и под накидную гайку насоса

		-						Присоединение		Масса [кг]	Примечание	
Арт. №	Код	DN	Kvs	Α	В	С	D	E		iviacca [ki]	Примочание	
11350100	4HG25-90	25	8	90	110	38	76	G 1½"	PF 11/2"	1,5	1)	
11350200			6,3		110	38	76	G 1½"	⁄2" PF 1½"	1,8	1)	
11350800	4HG25-125	25	10	125						2,0	1)	
11351100			10							2,2	1), 2)	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов......55, 59

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu





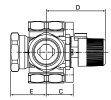
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии 5MG

- Превосходное регулирование для лучшей стратификации накопительных баков
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия 5МG - это 5-ходовые клапаны для стратификации накопительных баков. Клапаны изготовлены из высококачественной латуни, позволяющей использовать их в системах отопления. Серия 5MG доступна в типоразмерах DN25-32. В комплект поставки входит один тип присоединения. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.





Класс давления:			PN 10
Температура среды:			макс. +130°0
·			_ мин10°0
Перепад давления:		_ макс. 10	O кПа (1 бар
Крутящий момент:			макс. 3Nn
Утечка через закрытый клапа	н, % от потока*:		_ см. таблиц
Диапазон Kv/Kvмин:			100
Присоединение:	Внутренняя р	езьба (Rp)	, EN 10226- ²
Теплоноситель:	вода (в с	оответств	и с VDI2035
	Смесь воды	ы/гликоля,	макс. 50%*
Материал			
Корпус клапана, шпиндель и з	золотник:	Лат	унь CW 614N
Втулка:			Пласти
Пластина со шкалой:			Цин
Уплотнительные прокладки:			EPDN

PED 2014/68/EU, статья 4.3

- * Перепад давления 50 кПа (0.5 бар)
 ** Дополнительные указания см. на стр. 54

5МG внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	А	В	С	D	Е	Масса [кг]	Утечка через закрытый клапан. в % от потока	Примечание
11005200	5MG25	25	8	Rp 1"	36	72	32	70	41	0,9	0,3	
11005300	5MG32	32	18	Rp 11/4"	44	88	38	77	47	1,2	0,2	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование54—55, 59 Примеры установки.....

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

51

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ





СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии Т, ТМ

- Superb regulation for best double mixing performance up to 6 bar (PN6).
- Compact, and easy to install on boilers
- Long lasting and high durability
- Perfect match between the valve and ESBE actuators

Series T are 4-way valves for factory assembly on boilers and is suitable for double mixing operation up to 6 bar. The valves are made of highperforming cast iron allowing use in boiler installations. The T series is available in DN20-25 and comes with one type of connection. The valve is perfectly combined with ESBE actuators and controllers.

Series TM are 4-way valves for factory assembly on boilers and is suitable for double mixing operation up to 10 bar. The valves are made of high-performing brass allowing use in boiler installations. The TM series is available in DN20-25 and comes with two types of connections to suit most pipe dimensions. The valve is perfectly combined with ESBE actuators and controllers.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

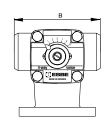
Класс давления: Серии Т	, PN 6
Серии ТМ,	PN 10
Температура: макс. 110°С, мин.	-10°C
Перепад давления: макс. 50 кПа (0,	
Рабочий угол:	90°
Крутящий момент: Серии Т	
Серии ТМ	, З Нм
Утечка через закрытый клапан, в % от потока:макс	. 1,5%
Подсоединение: Внутренняя резьба (Rp), EN 10	226-1
Наружная резьба (G), ISO 2	228/1
Компрессионный фитинг (CPF), EN 1	254-2
Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI	
Смесь воды/гликоля, макс. 5	50%**
Материалы	
Корпус клапана: Серии Тлитой чугун EN-JL	1030
Серии ТМ Латунь CW	614N
Золотник/Шпиндель:Латунь CW	614N
Втулка: П.	пастик
Пластина со шкалой:	_ Цинк
Уплотнительные прокладки:	EPDM

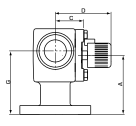
PED 2014/68/EU, статья 4.3

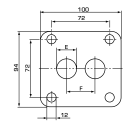
- Перепад давления 50 кПа (0.5 бар) Дополнительные указания см. на стр. 54











Т внутренняя резьба

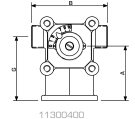
Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоеди- нение	А	В	С	D	E	F	G	Масса [кг]	Примечание
11300900	T20	20	8	Rp 3/4"	80	115	39	76	20	35	86	2,7	
11301000	T25	25	10	Rp 1"	80	115	39	76	25	35	86	2,7	

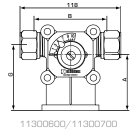


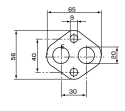
ТМ наружная резьба











11300400 11300600/11300700

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоеди- нение	А	В	С	D	G	Масса [кг]	Примечание
11300400	TM20	20	5,5	G 3/4"	64	85	39	76	75	0,90	

ТМ компрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоеди- нение	А	В	С	D	G	Масса [кг]	Примечание
11300600	TM20	20	5.5	CPF 22mm	64	85	39	76	75	1,14	G ½" в базовом подсоединении
11300700			-,-								



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов...

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu





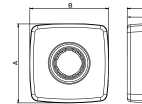
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ

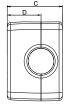
Серии VRI100

- Теплоизоляция в соответствии с EnEV2009.
- Снижает теплопотери на 65%.
- Кожухи специально спроектированы для клапанов ESBE и обеспечивают надежное уплотнение.
- Исключает ожоги от горячих клапанов.

Серия VRI100 - это набор теплоизолирующих кожухов для клапанов серий VRG и VRB для типоразмеров DN15-DN40. Теплоизолирующие кожухи разработаны в соответствии с директивой EnEV2009 и обеспечивают герметизацию клапана от циркуляции воздуха и потери тепла. Кожух имеет надежную автоблокировку, поэтому для фиксирования двух кожухов не требуется дополнительное оборудование, например, липкая лента или пружины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	`
Температура теплоносителя:	макс. +130°C
	мин20°C
Температура окружающей среды:	макс. +130°C
	мин20°C
Материал: Черный полипропилен с пенным напол	нителем 35 г/л
Коэффициент λ:	_0,035 Вт/мК
EnEV2014	





Арт. №	Код	DN	А	В	С	D	Примечание
16103800		15/20	95	95	72	40	
16103900	VRI111	25	117	117	84	50	
16104000	VHIIII	32	120	120	92	55	
16104100		40	160	160	114	70	

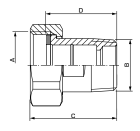


КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Серии КТD100

ВЕРСИИ

В каждой упаковке содержится три детали для каждого присоединения, гайки и прокладки.



Класс давления:	
Температура среды:	макс. +180°C
	мин20°C
Подключение - ниппель:	в соотв. с EN 1254-4
	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	Наружная резьба (R), EN 10226-1
Материал Гайка:	Латунь CW 614N
Деталь присоединения: _ Стойкая	я к коррозии латунная поверхность, DZR*
Прокладка:	Klingersil C-4400
* Подходит для систем питьево	го водоснабжения

Арт. №	Vo.	Присое	динение	Pas	мер	Macca	Пачичананна
Aþ1. N≌	Код	А	В	С	D	[кг]	Примечание
36551700		G 1"	R 3/4"	43	35	0,36	
36551800		G 11/4"	R 1"	48,5	40	0,63	
36551900	KTD112	G 1½"	R 11/4"	55,5	45	0,97	
36552000		G 2"	R 1½"	62	50	1,32	
36552100		G 21/4"	R 2"	68	55	2,18	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОНТРОЛЛЕРОВ

КАК ВЫБРАТЬ РОТАЦИОННЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

3-ходовые клапаны ESBE обычно используются как смесительные клапаны, но могут использоваться как отводные.

Если требуется высокая обратная температура, (чаще всего при использовании установок на твердом топливе), то рекомендуется 4-ходовой смесительный клапан. Во всех других случаях предпочтение отдается 3-ходовым клапанам.

В системах с двумя источниками тепла или накопительными баками, VRB-клапан помогает отдавать предпочтение наиболее дешевому источнику энергии и поддерживать хорошую температуру в накопительном баке.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление (качественное) радиаторными, напольными и другими системами отопления, а также холодильными системами.
- Переключающий или смесительный клапан (только 3-ходовые клапаны).

Необходимо убедиться, что номинальное давление, перепад давления и величина утечки были в допустимых пределах. Данная информация дается на каждый клапан.

ВЫБОР РАЗМЕРА СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

Каждый смесительный клапан имеет свой Kvs-параметр

(пропускная способность в м3/ч при потере давления 1 бар). Параметр Kvs помогает определить, какой именно клапан необходим для вашей системы. Для систем с радиаторным отоплением обычно используется $\Delta t = 20^{\circ}$ C, а для систем отопления полов $\Delta t = 5^{\circ}$ C.

Диапазон потери давления должен быть в пределах 3-15 кПа. Если в данный диапазон падения давления попадают два клапана, как правило, выбирают клапан с меньшим Kvs.

МАТЕРИАЛ/ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

Клапаны серий VRG, VRB и 5MG изготавливаются из специального латунного сплава (DZR). Все остальные клапаны ESBE могут использоваться только в закрытых системах с водой, не содержащей растворенного кислорода.

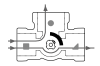
Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и присадками, нейтрализующими растворенный кислород, концентрацией максимум до 50%. При добавлении гликоля к теплоносителю-воде, увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость такого теплоносителя, поэтому это необходимо учитывать при выборе клапана. В случае, если процентное содержание гликоля 30 - 50 %, необходимо выбрать клапан с большим на один уровень значением Ку. Более низкое содержание гликоля не влияет на работу клапана.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ З-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

VRG130, 330

Требуемая температура в системе достигается путем добавления воды в необходимых количествах, поступающей из обратного трубопровода, ведущего к котлу.



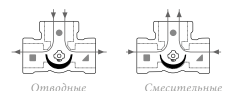


Смесительные

Отводные

VRG230

Клапаны со специальной внутренней заслонкой используются в системах, где требуется частичное распределение потоков, которое осуществляется в среднем положении заслонки. Могут применяться в качестве отводных и смесительных.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ **4-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ**

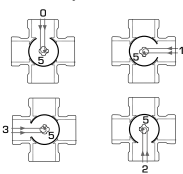
Данный клапан имеет двойную смесительную функцию, то есть более горячий теплоноситель смешивается с более холодным теплоносителем, поступающим к котлу. Это позволяет поднять температуру теплоносителя, возвращающегося в котел, и снизить риск низкотемпературной коррозии, и тем самым продлить срок эксплуатации котла.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 5-ХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

5MG

Смесительный клапан с 4 входами для применения в системах с тремя тепловыми источниками или тремя слоями в накопительном баке.



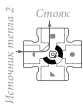
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ БИВАЛЕНТНЫХ КЛАПАНОВ

VRB14C

Смесительный клапан с 3 входами для применения в системах с двумя тепловыми источниками или двумя слоями в накопительном баке.







РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ РАСЧЕТ

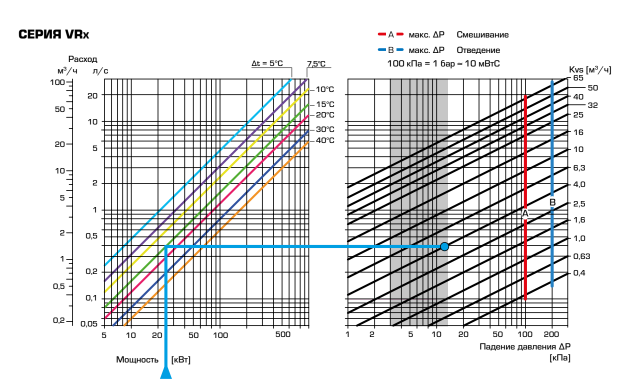
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (РАДИАТОРНЫЕ ИЛИ НАПОЛЬНЫЕ)

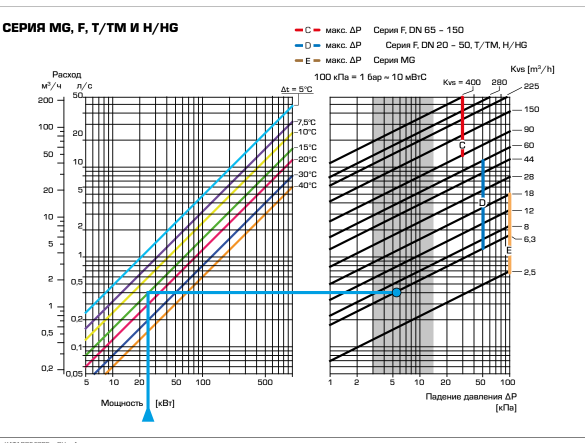
Начните с требуемой мощности в кВт (например, 25 кВт) и перемещайтесь вертикально до выбора Δt (например, 15°C).

Перемещайтесь горизонтально до затененного поля (падение давления $3-15~\mathrm{k\Pi a}$) и выберите меньшую Kvs-величину (например, 4,0/6,3). Смесительный клапан с подходящей Kvs-величиной будет найден в соответствующем описании изделия.

ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

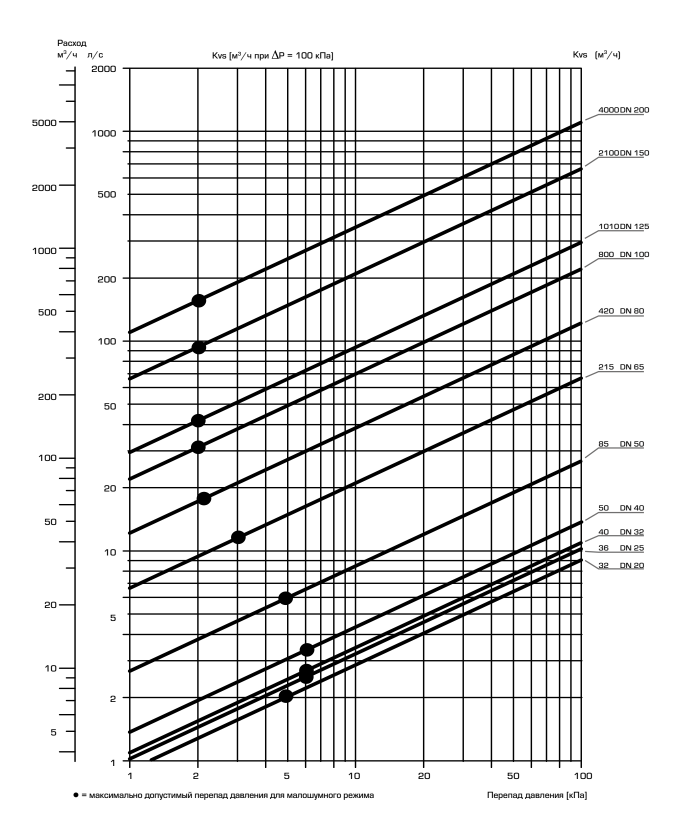
Убедитесь, что не превышен максимальный перепад давления ΔP (см. линии от A до E на графике ниже).





РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ

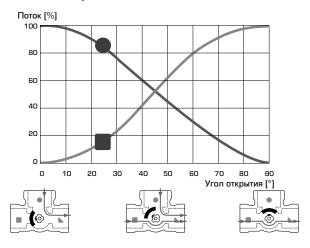
СЕРИЯ VBF100



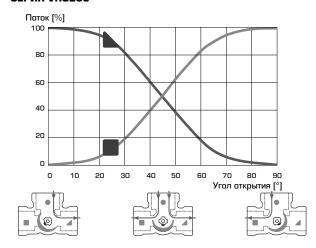
Пля расчета: при добавлении гликоля к воде, используемой в качестве теплоносителя, увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость теплоносителя. Это необходимо учитывать при выборе размеров клапана. Основным правилом является выбор величины Кv на один уровень больше, если добавлено 30–50 % гликоля. Более низкую концентрацию гликоля можно не учитывать. Внимание! Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и незамерзающими жидкостями, нейтрализующими растворенный кислород, с концентрацией гликоля до 50 %.

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

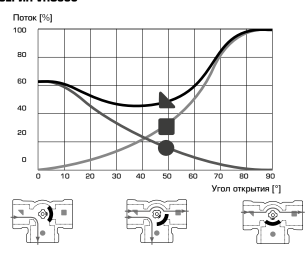
СЕРИЯ VRG130, VRH130



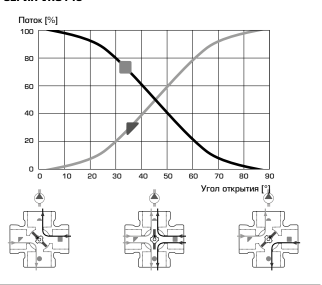
СЕРИЯ VRG230



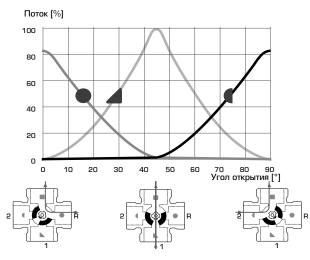
СЕРИЯ VRG330



СЕРИЯ VRG140

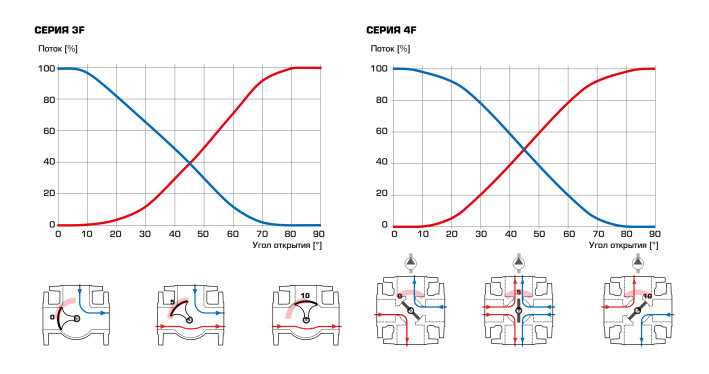


СЕРИЯ VRB140

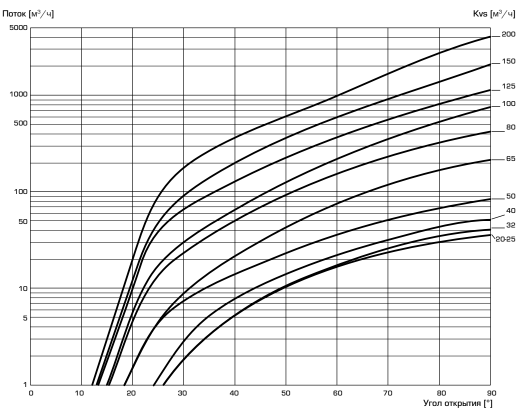


РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

РОТАЦИОННЫЕ КЛАПАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



СЕРИЯ VBF100



ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОНТРОЛЛЕРОВ

Рекомендуемая опция 💮 Запасной вариант

			Прив	воды					Контроллеры		
	ARA6x	x		90				CRA11x, CRA14x, CRA15x To	CRB11x, CRB12x	CRA12x 10	
	3-P	2-P	Prop.	3-P	2-P	Prop.	90C 📆 🖟	CRC11x, CRC14x	CRD12x € €	CRC12x 👚 🔭	CRS13x ₫₀
VRG130											
VRG330	•	•	•	*	*	*	•	•	•	*	1]
VRH130 ↓ ↑ ↑											
VRG140		•	•	*	*	*	•	•	•	*	1]
VRG230	•	•	•	*	*	*	•		•	*	• 1]
VRB140			•	*		*	•	(•	*	• 13
5MG				•**		**					
3HG, 4HG	•	•	•				•	(•		

Примечания: * Необходим дополнительный комплект адаптеров, см. стр 88-89 ** Только тип 95-27ОМ и 92Р4 1) При наличии законодательных требований относительно питьевой воды решение о выборе примечания: "неооходим дополнительных комплект адаптеров, см. стр ов – оз — то клапана принимается в зависимости от применения и национальных норм и директив.

КАТАЛОГ ESBE • RU • A
Действителен с 01.06.2018

© Соругі

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОНТРОЛЛЕРОВ

Рекомендуема	я опция		Запасн	ой вариант	-						
				Приводы					·	Контроллеры	
		0									CRA12x T
	90	- 151	Nm	ARC300 -	- 30 Nm	ARD 100)– 10 Nm	ARD 200)-20 Nm	90C 🚮 🏗	CRC12x T₀
	3-P	2-P	Prop.	3-P/2-P	Prop.	2-P	Prop.	2-P	Prop.		
3F	_ ≤ [O N10		● ≤ DN	150	● ≤ DI	● N80		● N150	● ≤ DN100	● ≤ DN100
→ ↑ ← + + + + + + + + + + + + + + + + + +	≤ [O N10	•	● ≤ DN	•	● ≤ Di	● N80	● ≤ DN	● N150		● ≤ DN100
Заслонка					м ² 9 – 18 мм 9 – 26 мм		м ² 9 – 18 мм 9 – 26 мм		м ² 9 - 18 мм 9 - 26 мм		

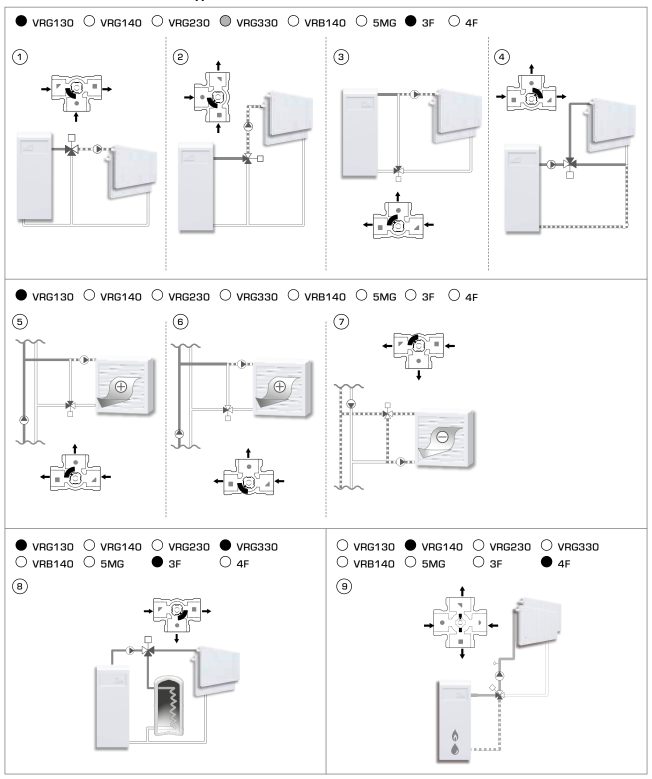
				Приводы		
		6		O		
		90 - 15 Nm	ARC300 - 30 Nm	ARC600 - 60 Nm	ARD100 - 10 Nm	ARD200 - 20 Nm
	DN	Комплект адаптеров				
	20					
	25				13905200	
	32	13905100			10000200	
-	40					13905200
	50					
	65					
	80		13905200			
70	100			13905200		
	125					
	150					
VBF125	200					

ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

● Рекомендуемая О Запасной вариант О Не применяется

Примечание: На изображениях всегда показано среднее положение клапана.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

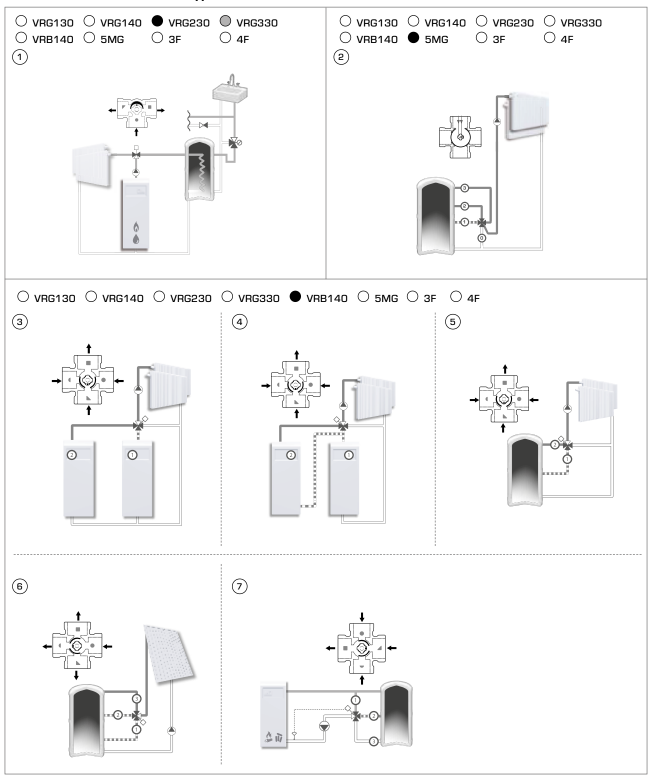


ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Рекомендуемая О Запасной вариант О Не применяется

Примечание: На изображениях всегда показано среднее положение клапана.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ



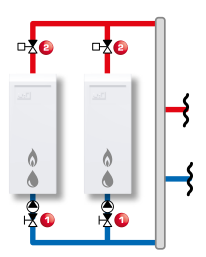
ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ/КОНТРОЛЛЕРЫ

примеры установки

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ

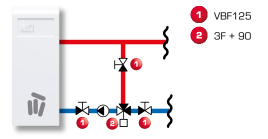
● VBF100

1

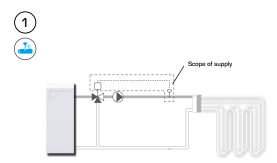


- 1 VBF125
- 2 VBF125 + 90/ARC/ARD

2



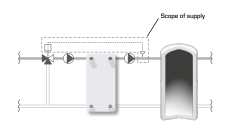
CEPUS CRA110/CRA120



CEPUS CRA110/CRA120



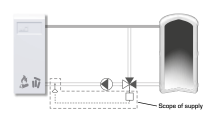




СЕРИЯ CRA110/CRA120



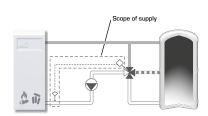




CEPUS CRA110/CRA120



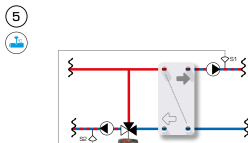




параметры системы esbe РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

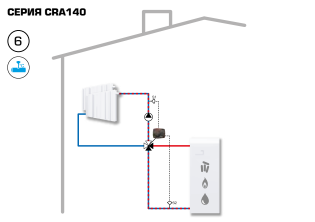
ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

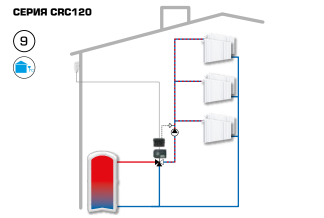
СЕРИЯ СКА140

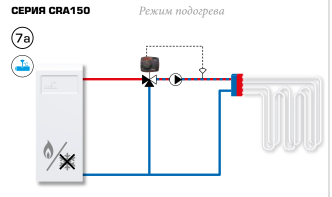


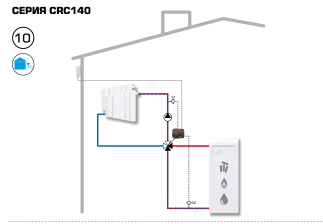


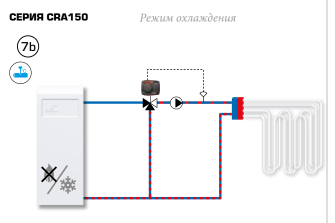
СЕРИЯ СКС110

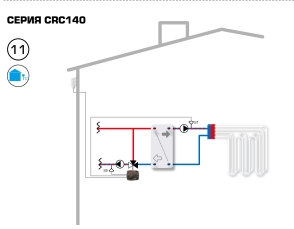




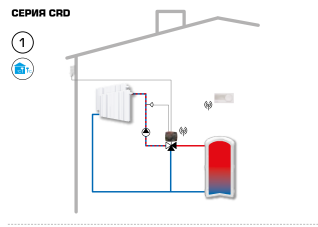


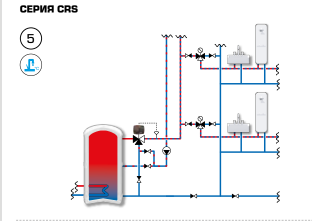


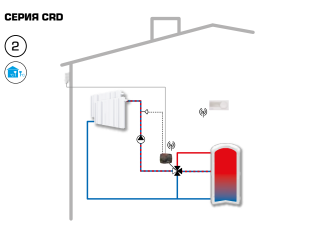


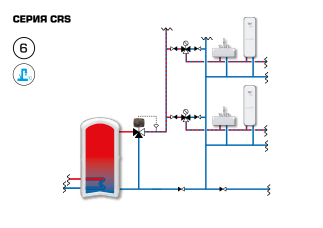


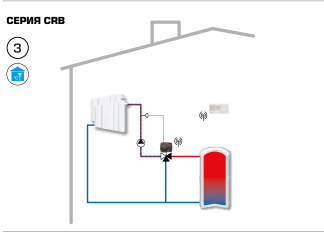
ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

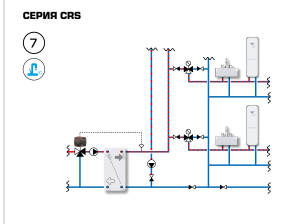


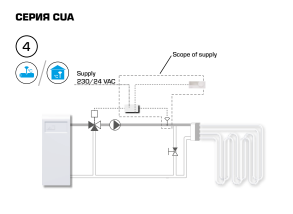


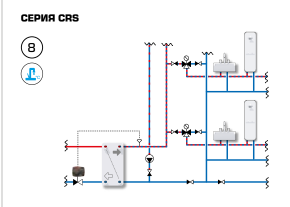










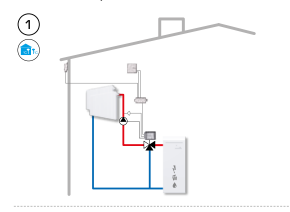


5

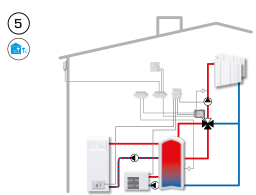
параметры системы esbe РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

ПОВОРОТНЫЕ КЛАПАНЫ + КОНТРОЛЕРЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

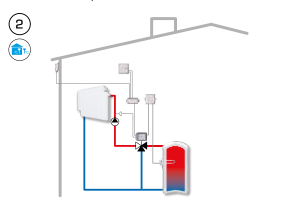
СЕРИЯ 90С-1-90/90С-3-90



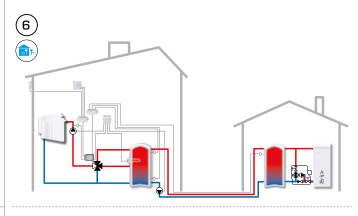
СЕРИЯ 90С-3-90



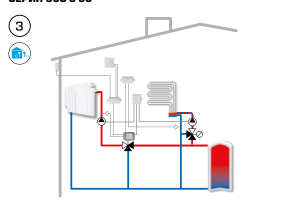
СЕРИЯ 90С-1-90/90С-3-90



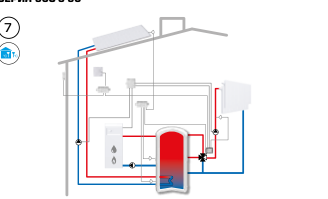
СЕРИЯ 90С-3-90



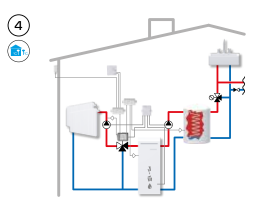
СЕРИЯ 90С-3-90



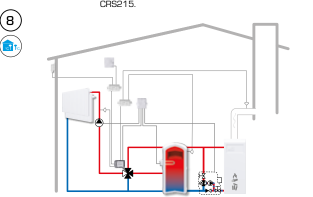
СЕРИЯ 90С-3-90



СЕРИЯ 90С-3-90



СЕРИЯ 90С-3-90 Дополнительно необходим высокотемпературный датчик CRS215.



РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ НАДЕЖНЫЙ. ПРОСТ В ОБРАЩЕНИИ.

Надежные шведские приводы для энергоэффективного регулирования систем отопления, водоснабжения, охлаждения. И не забывайте. Продукция легко используется и монтируется.





РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ



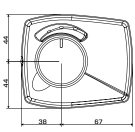
ПРИВОД

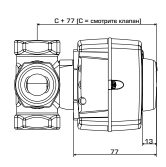
Серии ARA600, 3-точечный

- Надежная и тихая работа.
- Ассортимент для любых потребностей.
- Привод и клапан ESBE идеально подходят друг другу
- Доступен вспомогательный выключатель.

Серия ARA600 с 3-точечным (дискретным) сигналом подходит для операций смешивания совместно с такими клапанами, как VRG130 и VRB140. В этих сферах применения может быть использована любая точка рабочего диапазона привода для достижения необходимого уровня смешивания. Компактный привод разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°. Серия легко может управляться вручную при помощи ручки "выдвинуть и повернуть" на передней части крышки. Дополнительный выключателем, доступный как предустановленный или отдельным набором, может быть легко установлен в любую необходимую позицию с помощью оригинального решения.

Температура окружающей сре	еды:макс. +55°C
	мин5°C
Электропитание:	24 ± 10% В переменного тока, 50 Ги
	230 ± 10% В переменного тока, 50 Ги
Энергопотребление, 24 В:	3 BA
230 B:_	5 BA
Управляющий сигнал:	З-точечный дискретный
Класс защиты корпуса:	IP41
Класс защиты:	I
Крутящий момент:	См. таблицу
Номинальные характеристики	вспомогательного переключателя: 6(3) А 250 В переменного тока
Macca:	0,4 кг





ARA600 24 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12100100	ARA643	30	6	
12100200	ARA653	60		
12100700	ARA654	60	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12100300	ARA663	400		
12100800	ARA664	120	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12100400	ARA673	240	6	
12100500	ARA693	120/240/480/1200	6	

ARA600 230 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12101100	ARA641	30	6	
12101600	ARA642	30	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12101200	ARA651	60	6	
12101700	ARA652	60	0	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12101300	ARA661	120	6	
12101800	ARA662	120	ь	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12101400	ARA671	040	6	
12101900	ARA672	240	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12101500	ARA691	120/240/480/1200	6	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



ПРИВОД

Серии АРА600, 2-точечный

- Надежная и тихая работа.
- Возможно использование как с 2-точечным, так и с 3-точечным **управляющим сигналом.**
- Привод и клапан ESBE идеально подходят друг другу
- Доступен вспомогательный выключатель.

Серия ARA600 с 2-точечным сигналом (вкл/выкл) подходит для операций отвода совместно с такими клапанами, как VRG230. В этих сферах применения используются только концевые положения рабочего диапазона привода. Компактный привод разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°. Серия легко может управляться вручную при помощи ручки "выдвинуть и повернуть" на передней части крышки. Дополнительный выключателем, доступный как предустановленный или отдельным набором, может быть легко установлен в любую необходимую позицию с помощью оригинального решения.

Температура окружаюш	ей среды:макс. +55°C
	мин5°C
Электропитание:	24 ± 10% В переменного тока, 50 ГL
	230 ± 10% В переменного тока, 50 Ги
Энергопотребление, 24	B: 3 BA
23	80 B: 5 BA
Управляющий сигнал:	_ 2-точечный SPST (однополюсный выключатель)
Класс защиты корпуса:	IP41
Класс защиты:	I
Крутящий момент:	См. таблицу
	истики вспомогательного переключателя:
	6(3) А 250 В переменного тока
Macca:	0.4 кг

ARA600 24 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12120100	ARA637	15	3	Рекомендуется только для клапанов DN 15-32
12120200	ARA647	30	6	
12120600	ARA658	60	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем

ARA600 230 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12120700	ARA635		3	Рекомендуется только для клапанов DN 15-32
12121000	ARA636	15		При наличии предварительно установленного вспомогательного выключателя, рекомендуется только для клапанов DN 15-32.
12120800	ARA645	20	6	
12121100	ARA646	30		С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12120900	ARA655	60	C	
12121200	ARA656	60	6	С предварительно установленным вспомогательным выключателем

Запатентованная и зарегистрированная конструкция.





ПРИВОД

Серии АРА600, пропорциональный

- Превосходная регулировка, надежная и тихая работа.
- Возможны различные типы управляющих сигналов.
- Привод и клапан ESBE идеально подходят друг другу
- Доступен вспомогательный выключатель.

Серия ARA600 с пропорциональным (напряжение/ток) сигналом подходит для операций смешивания совместно с клапанами VRG130 и VRB140. В этих сферах применения может быть использована любая точка рабочего диапазона привода для достижения необходимого уровня смешивания. Привод управляется напряжением или токовым управляющим сигналом и обеспечивает более точную работу привода и клапана.

ARA600 24 В переменного/постоянного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12520100	ARA639	15/30/60/120		
12520200	ARA659	45/120	0	

Температура окружающей среды: мин. -5°С Электропитание: _ 24 ± 10% В переменного/постоянного тока, 50/60 Гц Класс защиты корпуса: IP41 Класс защиты: Крутящий момент: См. таблицу Потребление энергии – Эксплуатация, пер. ток: 5 Bt пост.ток: 2.5 Bt Потребление энергии – Габариты, пер. ток: ARA639, 11 BA ARA659, 8 BA пост.ток: ARA639, 6 BA ARA659, 4 BA Управляющий сигнал: _ Пропорциональный (О..10 В, 2..10 В, О..20 мА, 4..20 мА)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные характеристики вспомогательного выключателя: __ 6(3) А 250 В переменного тока

(€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU

макс. +55°C

РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ





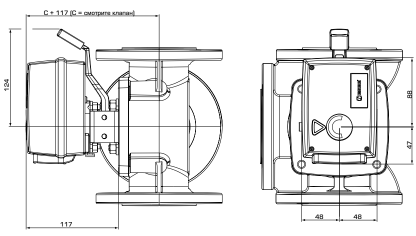
ПРИВОД

Серии 90, 3-точечный

- Настраиваемый рабочий диапазон.
- Ассортимент для любых потребностей.
- Доступен вспомогательный выключателем.

Серия 90 с 3-точечным (дискретным) сигналом подходит для операций смешивания совместно с такими клапанами, как 3F, 4F, 5MG и VBF100. В этих сферах применения может быть использована любая точка рабочего диапазона привода для достижения необходимого уровня смешивания. Привод разработан для работы с ротационными клапанами DN 15-150 и имеет регулируемые кулачковые диски для получения диапазона действия $30^{\circ}\text{-}180^{\circ}$ или даже 270° в зависимости от версии. Серия может легко управляться вручную кнопкой выключения и рычагом.

Температура окружающей о	среды:макс. +55°C
	мин15°C
Электропитание:	24 ± 10% В переменного тока, 50 Ги
	230 ± 10% В переменного тока, 50 Ги
Энергопотребление:	Привод 24 В перем.тока, 2 ВА
	Привод 230 В перем.тока, 5 ВА
Сигнал управления:	З-точечный дискретный
Класс защиты корпуса:	IP 54
Класс защиты:	I
Крутящий момент:	См. таблицу
Номинальные характеристи	ки вспомогательного переключателя:
	6(3) А 250 В переменного тока
Macca:	0,8 кг



90 24 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12050200	91	15	5	
12050600	92		45	
12051100	92M	60	15	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12050700	92-2	120	15	
12051300	93	240	15	

90 230 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12051700	94	15	_	
12051800	94M	10	5	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12051900	95	60	15	
12052200	95M	00	10	С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12052000	95-2	120	15	
12052100	95-2M	120		С предварительно установленным вспомогательным выключателем
12053300	95-270M	50	5	С предварительно установленным вспомогательным выключателем, Рабочий диапазон 270° + время срабатывания 270° - 150 сек (заводская настройка)
12052300	96	240	15	
12052400	96M	240	15	С предварительно установленным вспомогательным выключателем

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование74, 88-89	i
Руководство и подбор клапанов59-60	j

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu





Серии 90, 2-точечный

- Настраиваемый рабочий диапазон.
- Со встроенным реле

Серия 90 с 2-точечным (включить/выключить) сигналом подходит для операций отвода совместно с переключающими/ отводными клапанами. В этих сферах применения используются только концевые положения рабочего диапазона привода. Привод должен быть оснащен встроенным реле, выбирается в случае управления термостатом с положениями включено/выключено.

Температура окружающе	й среды:макс. +55°C
	мин15°C
Электропитание:	230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц
	5 BA
Управляющий сигнал:	2-точечный SPST (однополюсный выключатель
Класс защиты корпуса:_	IP 54
Класс защиты:	
	См. таблиц
Номинальные характери	стики вспомогательного переключателя:
	6(3) А 250 В переменного тока
Macca:	0.8 к

90 230 В переменного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12052500	97	15	5	Co portneciwa na porte
12052600	98	60	15	Со встроенным реле





ПРИВОД

Серии 90, пропорциональный

- Настраиваемый рабочий диапазон.
- Ассортимент для любых потребностей.
- Возможны различные типы управляющих сигналов.

Серия 90 с пропорциональным (напряжение/ток) сигналом подходит для операций смешивания совместно с такими клапанами, как 3F, 4F, 5MG и VBF100. В этих сферах применения может быть использована любая точка рабочего диапазона привода для достижения необходимого уровня смешивания. Привод управляется напряжением или токовым управляющим сигналом и обеспечивает более точную работу привода и клапана. Привод разработан для работы с ротационными клапанами DN 15-150 и имеет регулируемые кулачковые диски для получения диапазона действия 30°-180° или даже 355° в зависимости от версии. Серия может легко управляться вручную кнопкой выключения и рычагом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _макс. +55°C Температура окружающей среды: _ мин. -15°C Электропитание: 24 ± 10% В переменного/постоянного тока, 50/60 Гц Энергопотребление: _ Управляющий сигнал: _ Пропорциональный (О..10 B, 2..10 B, О..20 мА, 4..20 мА) Класс защиты корпуса: Класс защиты: См. таблицу Крутящий момент: Номинальные характеристики вспомогательного переключателя: _ 6(3) А 250 В переменного тока (€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU

90 24 В переменного/постоянного тока

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12550100	92P	60/90/120 ¹⁾		Диапазон действия 30-90°
12550200	92P2	120/180/240 ²⁾	15	Диапазон действия 30–180°
12550400	92P4	130/260/390 ³⁾		Диапазон действия 180-355°



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	74, 88–89
Руководство и подбор клапанов	

Примеры установки	63
Более подробная информация на сайте у	www.esbe.eu

Примечание. 1) При рабочем диапазоне 90°. 2) При рабочем диапазоне 180°. 3) При рабочем диапазоне 355°.

РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ









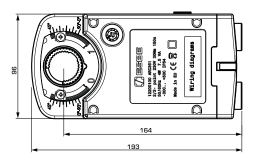
ПРИВОД

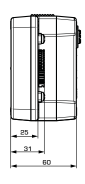
Серии ARC300

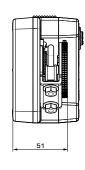
- Высокий крутящий момент 30 Нм
- Идеально подходит для использования с клапанами ESBE 3F/4F, VRF100
- Поставляется с адаптером для установки на зажимную муфту воздушной заслонки
- Доступны различные управляющие сигналы

Привод ESBE серии ARC300 подходит для управления ротационными смесительными клапанами, а также воздушными заслонками заслонками. Благодаря высокому крутящему моменту привод ARC300 подходит для управления самыми большими клапанами ESBE DN100-150 и воздушными заслонками площадью сечения до 6 м2. Привод поставляется с двумя наборами адаптеров, один из которых предназначен для клапанов ESBE 3F/4F, а другой используется для установки на зажимную муфту шпинделя заслонки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _макс. +50°С Температура окружающей среды: Влажность окружающей среды: _5-95% (относительная влажность, без конденсации) 24 В перем. тока (50/60 Гц), 24 В пост. тока Электропитание: 230 В перем. тока (50/60 Гц), 230 В пост. тока Номинальное напряжение питания: 19-29 В перем./пост. тока, 85-265 В перем./пост. тока Потребляемая мощность в рабочем режиме, 24 В: 4.5 W 230 B: 4.0 Bt Потребляемая мощность в режиме простоя, 24 В/230 В: 1.5 Bt 6.0 BA Тип кабеля подключения, 24 В: 7.5 BA 230 B: IP54 Степень защиты корпуса: Класс защиты, 24 В: Ш 230 B: 30 Hm Крутящий момент: Время закрытия: 150 c / 90° Характеристики вспомогательного переключателя (АВСЗ68): 5(2,5) А, 250 В переменного тока Длина кабеля: Macca: (E LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU







Привод

Установочный комплект заслонки

ARC300 24 В переменного/постоянного тока 3-точечный/2-точечный

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Управляющий сигнал	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12201100	ARC363	150	2-точечный SPST/ 3-точечный SPDT	30	

ARC300 230 В переменного/постоянного тока 3-точечный/2-точечный

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Управляющий сигнал	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12200100	ARC361	150	2-точечный SPST/ 3-точечный SPDT	30	

ARC300 24 В переменного/постоянного тока пропорциональный

Арт. №	Код	Время закрытия: 90° [сек]	Управляющий сигнал	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12220100	ARC369		Продорименовичий		
12220200	ARC368	150	Пропорциональный (010 В, 210 В, 020 мА, 420 мА)	30	С двумя независимыми вспомогательными переключателями



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование88	Примеры устан
Руководство и подбор клапанов60	Более подробна









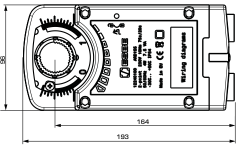
ПРИВОД

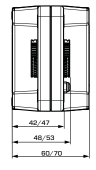
Серии ARD100, ARD200

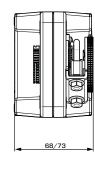
- Наличие возвратной пружины у приводов позволяет выполнять защитные функции
- Идеальное соответствие приводов параметрам клапанов ESBE 3F/4F, VBF100
- Поставляется с адаптером для установки на зажимную муфту воздушной заслонки
- Доступны различные управляющие сигналы

Приводы ESBE серий ARD100 и ARD200 подходят для управления ротационными смесительными клапанами, а также воздушными заслонками. Привод ARD100 подходит для управления клапанами ESBE размером до DN80 и воздушными заслонками с площадью сечения до 2 м2. Благодаря высокому крутящему моменту привод ARD200 подходит для использования с самыми большими клапанами ESBE DN100-150 и воздушными заслонками с площадью сечения до 4 м2. Привод поставляется с двумя наборами адаптеров, один из которых предназначен для клапанов ESBE 3F/4F, а другой используется для установки на зажимную муфту воздушной заслонки.









Установочный комплект заслонки

ARDx00 24 В переменного/постоянного тока 2-точечный, с возвратной пружиной

Привод

Арт. №	Код		ая мощность ме [Вт] простоя	Тип кабеля подключения [BA]	90°	акрытия: [сек] закрытия	Крутящий момент [Нм]	Масса [кг]	Примечание
12241100	ARD157	5	2	8	75	20	10	1,8	
12241200	ARD257	10,5	2,5	14	/5	20	20	2,4	

ARDx00 230 В переменного/постоянного тока 2-точечный, с возвратной пружиной

Арт. №	Код	Потребляем в режи рабочем	ая мощность ме [Вт] простоя	Тип кабеля подключения [BA]	. 90°	акрытия: [сек] закрытия	Крутящий момент [Нм]	Масса [кг]	Примечание
12240100	ARD155	5,5	1,5	11,5	75	20	10	1,8	
12240200	ARD255	10,5	2	22,5	/5	20	20	2,4	

ARDx00 24 В переменного/постоянного тока пропорциональный*, с возвратной пружиной

Арт. №	Код	Потребляем в режи рабочем	ая мощность ме [Вт] простоя	Тип кабеля подключения [BA]	. 90°	акрытия: [сек] закрытия	Крутящий момент [Нм]	Масса [кг]	Примечание
12260100	ARD169	5	2	8	150	20	10	1,8	
12260200	ARD269	10,5	2,5	14	130	20	20	2,4	



Вспомогательное оборудование	88	При
Руководство и подбор клапанов	60	Боле

Примеры установки	63
Более подробная информация на сайте www.es	sbe.eu

РОТАЦИОННЫЕ ПРИВОДЫ



КЛАПАНА + ПРИВОД

Серии VRG131 + ARA661

Клапан серии VRG и привод серии ARA поставляются готовым к установке набором. Для получения подробной информации об изделиях смотрите отдельные страницы описания продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Данные клапана......41 Данные привода......68

VRG131 + ARA661

	Смесительный клапан VRG131											
Арт. №	Класс давления	DN	Kvs	Присоединение	Управляющий сигнал	Электропитание	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание			
13020600		15	2,5	Rp 1/2"								
13020700		20	4	D 3/II		230 B						
13022300	PN 10	20	6,3	Hp %4"	Rp 3/4"	Hp ¾"	Hp 9/4"	3-точечный SPDT	переменного	120	6	
13020800		25	6,3	D- 411	3. 51	тока						
13022400		25	10	Rp 1"								

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ESBE

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Серии ARA600



Арт. №	Код	Обозначение
16200700	ARA801	Комплект вспомогательного выключателя ARA600.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Серии 90



Арт. №	Код	Обозначение
98100690	_	Отдельный вспомогательный выключатель, 90

КОНТРОЛЛЕРЫ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ. ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД. БЫСТРЫЙ ЗАПУСК.

Все контроллеры ESBE объединяет одно: они обеспечивают комфорт, надежность и экономичность..





КОНТРОЛЛЕРЫ



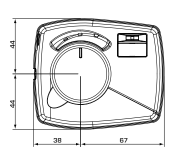
КОНТРОЛЕР

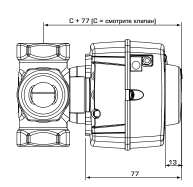
Серии СПА110

- Легко и быстро устанавливается.
- Контроллер со встроенным приводом.
- Превосходная регулировка.
- Совершенная согласованность между контроллером и клапаном ESBE.

Серия CRA110 - это контроллер, поддерживающий постоянную температуру потока для сфер применения, где необходимо поддержание постоянной температуры жидкости. Установка температуры выполняется с помощью удобного джойстика и графического интерфейса. Компактный контроллер разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°. Серия легко может управляться вручную при помощи ручки "выдвинуть и повернуть" на передней части крышки.

Гемпература окружающей среды: _		макс. +55°C
		мин5°C
Датчики:		
Гемпературный диапазон, накладн	юй датчик:	от +5 до +95°C
Класс защиты корпуса:		IP41
Класс защиты:		II
Электропитание: 24 ±	10% В переме	енного тока, 50/60 Гц
23	0 ± 10% В пе	ременного тока, 50 Гц
Потребление энергии - 24 B пер. т	гока:	3 BA
- 230 В пер	. тока:	10 BA
Крутящий момент:		6 Нм
 Время закрытия при макс. скорост	и:	30 сек
Macca:		0,4 кг





Установочные размеры для контроллеров серии CRA110 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание
12720100	CRA111		230	
12720500	CRA115	6	230	Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании
12720200	CRA112		24	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	88-90
Руководство и подбор клапанов	59



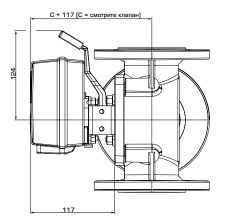
КОНТРОЛЕР

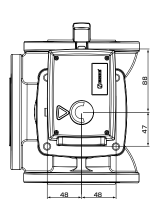
Серии CRA120

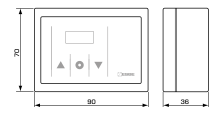
- Настраиваемый рабочий диапазон.
- Для клапанов до DN150.
- Превосходная регулировка.

Серия CRA120 - контроллер, поддерживающий постоянную температуру теплоносителя, подходит для больших систем и клапанов типа 3F. Изделие прекрасно подходит для сфер применения, где необходимо поддержание постоянной температуры жидкости. Установка температуры выполняется с помощью удобных кнопок и графического интерфейса. Контроллер разработан для управления ротационными клапанами DN 15-150 и имеет рабочий диапазон 30-180°. Серия может легко управляться вручную кнопкой выключения и рычагом.

Температура окружающей	среды:	макс. +55°C
		мин5°C
Датчики:	Температу	рный датчик типа NTC
Температурный диапазон		
Степень защиты - Блок пр	ивода:	IP54
- Блок упј	равления:	IP54
Класс защиты:		I
Электропитание:		нного тока, 50/60 ГL
	230 ± 10% В пе	оеменного тока, 50 Гц
Потребление энергии - 24	1 В пер. тока:	3 BA
- 23	3O В пер. тока:	10 BA
Крутящий момент:	·	15 Hw
Время закрытия при макс.	. скорости:	120 cek
Macca:		0.9 кг







Установочные размеры для приводов серии CRA120 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

Установочные размеры для блока управления

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание
12742100	CRA121		230	
12742500	CRA125	15	230	Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G
12742200	CRA122		24	



Вспомогательное оборудование	88-90
Руководство и подбор клапанов	59-60

Примеры установки	63
Более подробная информация на сайте www.esbe	e.eu

КОНТРОЛЛЕРЫ





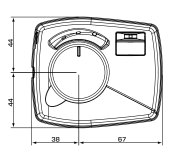
КОНТРОЛЕР

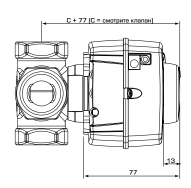
Серии СКА140

- Контроллер, поддерживающий постоянную температуру.
- Защита от превышения температуры возврата.
- Контроллер со встроенным приводом.
- Легко и быстро устанавливается.

Устройство ESBE серии CRA140 представляет собой комбинированный контроллер, поддерживающий постоянную температуру потока, и контроллер температуры обратного потока со встроенным приводом. Специально разработано для систем, в которых необходимо регулировать температуры двух потоков теплоносителя. Контроллер обеспечивает постоянную температуру потока и одновременно поддерживают температуру второго потока в рамках изменяемого температурного окна. Установка температуры выполняется с помощью удобного джойстика и графического интерфейса. Регулировать температуру можно в пределах диапазона от 5 до 95 °С. Компактный контроллер разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°.

Гемпература окружающей сре	еды:	макс. +55°C
·		мин5°C
Датчики:	Температурный ,	датчик типа NTC
Гемпературный диапазон, Дат	чик подающего трубопрово	ода S1 и S2:
		_от +5 до +95°C
Класс защиты корпуса:		IP41
Класс защиты:		II
Электропитание:	230 ± 10% В перемен	ного тока, 50 Гц
Тотребление энергии - 230 E		
Срутящий момент:		6 Нм
Тродолжительность работы п	ри макс. скорости:	30 сек
Macca:		0,7 кг





Установочные размеры для контроллеров серии CRA140 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание	
12724100	CRA141	6	230		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	.88–90
Руководство и подбор клапанов	59

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu





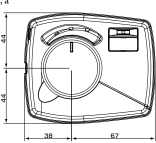
КОНТРОЛЕР

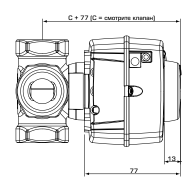
Серии СКА150

- Контроллер, поддерживающий постоянную температуру.
- Возможность подогрева и охлаждения в одном контуре посредством одного смесительного клапана и контроллера со встроенным приводом.
- Легко и быстро устанавливается.

Устройство ESBE серии CRA150 представляет собой комбинированный привод и контроллер, поддерживающий постоянную температуру теплоносителя, разработанный специально для систем с возможностью подогрева и охлаждения в одном контуре. Контроллер может работать в двух режимах. К примеру, главный режим предназначен для подогрева. В этом режиме контроллер будет смешивать горячий и обратный потоки так, чтобы значение температуры было равно заданному. Вспомогательный режим, например режим охлаждения, активируется посредством внешнего сигнала, когда активный контроллер будет изменять рабочее направление и смешивать поток холодного и обратного теплоносителей в соответствии с заданным альтернативным значением температуры. Настройка температуры осуществляется посредством удобного джойстика и графического интерфейса, а значение температуры регулируется в диапазоне 5—95 °C.

Температура окружающ	ей среды:	макс. +55°C
		мин5°C
Датчики:	Температур	ный датчик типа NTC
Температурный диапазо	он, Накладной датчик:	от +5 до +95°C
Класс защиты корпуса:_		IP41
Класс защиты:		
Электропитание:	230 ± 10% В пер	еменного тока, 50 Гц
Потребление энергии -	- 230 В пер. ток:	10 BA
Крутящий момент:		6 HM
Время закрытия при ма	кс. скорости:	30 сек
		0.7 кг





Установочные размеры для контроллеров серии CRA150 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300 и VRH100

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	
12725100	CRA151	6	230	



Вспомогательное оборудование	38-90
Руководство и подбор клапанов	59

Примеры установки	64
Более подробная информация на сайте	www.esbe.eu

КОНТРОЛЛЕРЫ



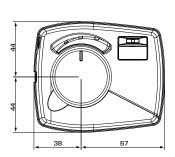
КОНТРОЛЕР

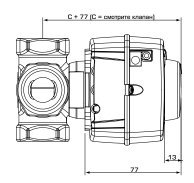
Серии CRB100

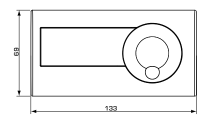
- Удобство беспроводной связи.
- Легко и быстро устанавливается.
- Все регулировки производятся с комнатного устройства.

Серия CRB100 - это контроллер, устанавливаемый в помещении, со встроенным приводом для использования с такими смесительными клапанами, как VRG130 и VRB140. Контроллер предназначен для обеспечения высокого уровня комфорта и экономии энергии для владельца дома. Регулировка осуществляется на основе показаний датчика комнатной температуры. Изменения выполняются посредством установки необходимой температуры на комнатном модуле. Модуль привода можно подключить к комнатному модулю либо с помощью беспроводной радиосвязи (CRB120), что упрощает установку, либо с помощью кабеля (СКВ110). Благодаря встроенному таймеру с программами на день и неделю существуют варианты установки альтернативной дневной и ночной температуры, что позволяет еще сильнее экономить энергию.

гомпоратура окружающом ороды.	макс. +55°C
<u></u>	мин5°C
Датчики: Температу	рный датчик типа NTC
Температурный диапазон - накладной датчик:	
- Комнатный датчик: _	от +5 до +30°C
Класс контроля температуры ErP:	IV
Потребление электроэнергии:	2%
Степень защиты - Блок привода:	IP41
- Комнатный модуль:	IP20
Класс защиты:	I
Питание - Блок привода:230 ± 10	% В перем. тока, 50 Гц
- Комнатный модуль – беспроводное соеди	инение:2x 1,5 B LR6/A/
Потребление энергии – 230 В пер. ток:	10 BA
Срок службы батареи, беспроводной комнатный г	модуль:1 год
Номинальные характеристики вспомогательного	переключателя:
6(3) A 25	Ю В переменного тока
Крутящий момент:	
Время закрытия при макс. скорости:	30 сек
Кабель комнатного модуля:	20 w
Радиочастота:	868 MFL
Регион ITU 1 – одобрено с	огласно EN 300220-2
: 5:35:115 : 52555115 5	









Установочные размеры для контроллеров серии CRB100 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Установочные размеры для комнатного дисплея

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Комнатный модуль	Примечание
12660100	CRB111		230	Кабель	Без внутреннего таймера
12661400	CRB114				Без внутреннего таймера с блоком управления насосом
12662200	CRB122	ь		Беспроводное соединение	
12662500	CRB125				Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	.88–90
Руководство и подбор клапанов	59



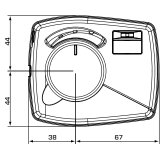
КОНТРОЛЕР

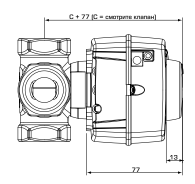
Серии CRC110

- Возможность задать идеальную кривую нагрева в зависимости от потребностей.
- Превосходная регулировка.
- Легко и быстро устанавливается.
- Контроллер со встроенным приводом.

Модель серии CRC110 - это контроллер с датчиками подающей линии и наружной температуры и встроенным приводом для использования с такими смесительными клапанами, как VRG130 и VRB140. Контроллер обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря возможности задать идеальную кривую отопления и одновременно обеспечить экономию энергии для домовладельца. Регулировка осуществляется на основе показаний наружного датчика и изменения кривой нагрева. Корректировку смещения или параллельную регулировку кривой нагрева можно инициировать с помощью внешнего сигнала, например, параметров ночного времени. При установке в зданиях с хорошей теплоизоляцией и быстродействующими отопительными системами, например радиаторными контурами, можно активировать температурный фильтр, который отсрочит реагирование на изменение температуры наружного воздуха и благодаря этому можно избежать несоответствия расчетной и реальной потребностей в отоплении.

температура окружающе	й среды:макс. +55°C
	мин5°C
	Температурный датчик типа NTC
Температурный диапазон	н - Накладной датчик:от +5 до +95°C
	- Наружный датчик: от -50 до +70°C
Класс контроля темпера	гуры ErP: III
	ргии: 1,5%
Степень защиты- Блок пр	ривода: IP41
Класс защиты:	I
	230 ± 10% В перем. тока, 50 Ги
Потребление энергии – 2	230 В пер. ток: 10 ВА
Крутящий момент:	6 Нм
	с. скорости: 30 сек
Macca:	0.9 кг





Установочные размеры для контроллеров серии CRC110 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание
12820100	CRC111			
12820300	CRC113	6	230	С блоком управления насосом
12820500	CRC115			Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование88	3-90
Руководство и подбор клапанов	59

КОНТРОЛЛЕРЫ





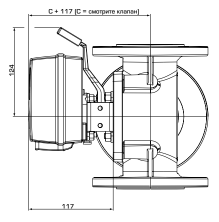
КОНТРОЛЕР

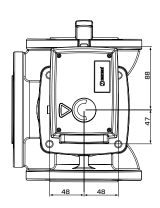
Серии CRC120

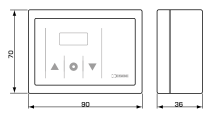
- Погодозависимый контроллер.
- Возможность задать идеальную кривую нагрева в зависимости от потребностей.
- Для клапанов до DN150.
- Настраиваемый рабочий диапазон (30—180°).

Модель серии CRC110 - это контроллер с датчиками подающей линии и наружной температуры и встроенным приводом для использования с такими смесительными клапанами, как VRG130 и VRB140. Контроллер обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря возможности задать идеальную кривую отопления и одновременно обеспечить экономию энергии для домовладельца. Регулировка осуществляется на основе показаний наружного датчика и изменения кривой нагрева. Корректировку смещения или параллельную регулировку кривой нагрева можно инициировать с помощью внешнего сигнала, например, параметров ночного времени. При установке в зданиях с хорошей теплоизоляцией и быстродействующими отопительными системами, например радиаторными контурами, можно активировать температурный фильтр, который отсрочит реагирование на изменение температуры наружного воздуха и благодаря этому можно избежать несоответствия расчетной и реальной потребностей в отоплении.

I емпература окружающі	ей среды:	макс. +55°(
		мин5°0
Датчики:	Температур	ный датчик типа NT(
Циапазон температуры,	- Накладной датчик:	от +5 до +95°(
	- Наружный датчик:	от -50 до +70°(
Класс контроля темпера	атуры ErP:	
Тотребление электроэн	ергии:	1,5%
Степень защиты- Блок г	іривода:	IP54
- Блок у	правления:	IP54
Класс защиты:		
	230 ± 10% В пер	
Тотребление энергии -	230 В пер. ток:	10 B/
Срутящий момент:	·	15 Hr
Время закрытия при ма	кс. скорости:	120 ce
√lacca:		1,8 ĸ







Установочные размеры для приводов серии CRC120 со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

Установочные размеры для блока управления

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание
12842100	CRC121	45	000	
12842500	CRC125	15	230	Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	88-	-90
Руководство и подбор клапанов	59-	-60

Примеры установки..... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



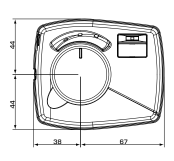
КОНТРОЛЕР

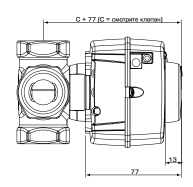
Серии CRC140

- Погодозависимый контроллер.
- Защита от превышения температуры возврата.
- Возможность задать идеальную кривую нагрева в зависимости от потребностей.
- Контроллер со встроенным приводом.

Устройство ESBE серии CRC140 — это комбинированный контроллер с компенсацией погодных условий и температуры возврата со встроенным приводом. Специально разработан для систем с отопительным контуром, 4-ходовым клапаном и котлом без накопительного бака. Контроллер обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря возможности задать идеальную кривую нагрева и одновременно обеспечить не слишком высокую и не слишком низкую температуру возврата в контуре котла. Компактный контроллер разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°.

Температура окружаю	щей среды:	макс. +55°C
		мин5°C
Датчики:	Температурный д	датчик типа NTC
Диапазон температур	ы - датчик подающего трубопров	ода S1 и S2:
		от +5 до +95°C
	- Наружный датчик:	от -50 до +70°C
Класс контроля темпе	:ратуры ErP:	II
	энергии:	
	a:	
	230 ± 10% В перемен	
	- 230 В пер. ток:	
Крутящий момент:		6 Hw
	аботы при макс. скорости:	
		1.0 кг





Установочные размеры для контроллеров серии CRC140 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Примечание
12824100	CRC141	6	230	



Вспомогательное оборудование	38-90
Руководство и подбор клапанов	59

Примеры установки	64
Более подробная информация на сайте	. www.esbe.eu

КОНТРОЛЛЕРЫ



КОНТРОЛЕР

Серии CRD100

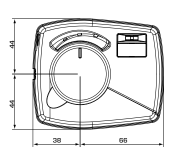
- Комбинированный погодозависимый контроллер с датчиком наружной температуры и датчиком температуры в помещении.
- Встроенный алгоритм адаптации позволяет задать идеальную кривую нагрева.
- Все регулировки производятся с беспроводного комнатного устройства.
- Легко и быстро устанавливается.

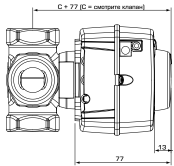
Устройство ESBE серии CRD100 — это комбинированный погодозависимый контроллер с датчиком наружной температуры и датчиком температуры в помещении. Усовершенствованный алгоритм адаптации контроллера позволяет задать идеальную кривую нагрева для конкретного здания, так что пользователь должен только решить, какой должна быть температура в помещении. Контроллер состоит из трех компонентов: привода, комнатного модуля и датчика наружной температуры. Комнатный модуль современного дизайна содержит датчик комнатной температуры, в котором выставлены все параметры, такие как ежедневные настройки климата и внутренние программы на день и неделю. Привод разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°.

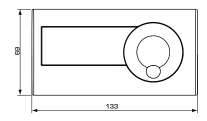


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды: _









_макс. +55°С

Установочные размеры для контроллеров серии CRD100 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

Установочные размеры для комнатного дисплея

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Комнатный дисплей	Примечание
12682200	CRD122		230	Беспроводное	
12682500	CRD125	6	230	соединение	Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	88–90
Руководство и подбор клапанов	59



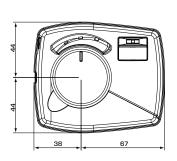
КОНТРОЛЕР

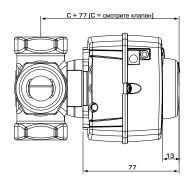
Серии CRS130

- Контроллер для поддержания постоянной температуры, предназначенный специально для систем питьевой воды.
- Возможность промывки труб для защиты от бактерий легионеллы посредством активации альтернативной температуры.
- Превосходная регулировка.
- Контроллер со встроенным приводом.

Устройство ESBE серии CRS130 — это комбинированный привод и контроллер, поддерживающий постоянную температуру воды, предназначенный в основном для использования в централизованных системах питьевой воды благодаря малому времени отклика и удобному расположению датчика. Температура задается с помощью удобного джойстика и графического интерфейса в соответствии с национальными и региональными нормативами. Возможность настройки температуры в диапазоне 5—95 °С. Компактный контроллер разработан для управления ротационными клапанами DN 15-50 и имеет рабочий диапазон 90°.

Температура окружающей среды	ol:		
			_ мин5°C
Датчики:	Темп	ературный датчи	ıк типа NTC
Температурный диапазон - Пог	ружной датч	ик:от +5	5 до +95°C
Класс защиты корпуса:			IP41
Класс защиты:			!!
Электропитание:	230 ± 10%	В переменного	тока, 50 Гц
Потребление энергии - 230 B п	ер. ток:		10 BA
Крутящий момент:			
Время закрытия при макс. скоро	ости:		30 сек
Macca, CRS131:			
CRS135:			0,8 кг
Подключение, монтажный компле			N 10226-1
Материал			
Датчик подающего трубопровод	a:	Нержавен	ощая сталь
Датчик подающего трубопровод	а, монтажнь	ій комплект:	
Стойкая н	к коррозии л	атунная поверхн	ность DZR*
* Подходит для систем питьево	го водоснаб	жения	
(€ LVD 2014/35/EU - EMC			







Установочные размеры для контроллеров серии CRS130 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100.

монтажный комплект

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Темп. диапазон	Соединение А	Note
12723100	CRS131					
12723500	CRS135	6	230	5-95°C	R 1⁄2"	Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G



Вспомогательное оборудование88	3-90
Руководство и подбор клапанов	59

Примеры установки	65
Более подробная информация на сайте	www.esbe.eu

КОНТРОЛЛЕРЫ







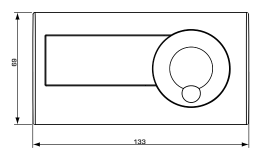
КОНТРОЛЕР

Серии CUA100

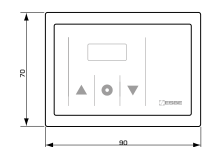
- Для использования с большинством 3-точечных приводов 24 В переменного тока.
- Высокий уровень комфорта.

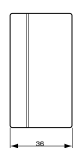
Серия CUA100 - устанавливающийся в помещении контроллер для использования с большинством 3-точечных приводов 24 В переменного тока. Контроллер предназначен для обеспечения высокого уровня комфорта и экономии энергии для владельца дома. Регулировка осуществляется на основе показаний датчика комнатной температуры. Изменения выполняются посредством установки необходимой температуры на комнатном модуле. Серия CUA100 также может использоваться для поддержания постоянной температуры теплоносителя.

сімпература окружающей среды	макс. +55°C
	мин5°C
Датчики:	Температурный датчик типа NTC
Гемпературный диапазон - Накладной	ı датчик:от +5 до +95°C
- Комнатный	й датчик:от +5 до +30°C
Класс контроля температуры ErP:	
Тотребление электроэнергии:	2%
Степень защиты - Блок управления:	IP54
- Комнатный модуль:	IP20
Сласс защиты:	II
Электропитание:230 ±	: 10% В переменного тока, 50 Гц
Электропитание - Комнатный модуль, бе	спроводное соединение:
	2x 1,5 B LR6/AA
Тотребление энергии, 230 B перем. т	ока:10 ВА
Срок службы батареи, беспроводной к	омнатный модуль:1 год
Время закрытия, рекомендованное:	120 сек (15 – 240 сек)
Радиочастота:	
	одобрено согласно EN 300220-2
Ласса:	0,8 кг
Кабель комнатного модуля:	20 м
Л аксимально допустимое потреблени	
230 В переменного тока:	4 BA
	-ходовой, 24 В переменного тока









Установочные размеры для комнатного модуля

Установочные размеры для блока управления

Арт. №	Код	Напряжение (В перем. тока)	Комнатный дисплей	Примечание
12640100	CUA111		Кабель	Без внутреннего таймера
12642200	CUA122	230	Беспроводное соединение	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки.....63





КОНТРОЛЕР

Серии 90С

- Быстрый и легкий монтаж.
- Многочисленные сферы применения.
- Различные версии для различных целей.

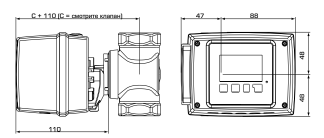
Серия 90С - это погодозависимое автоматическое устройство управления со встроенным приводом для использования на смесительных клапанах. Контроллер выпускается в двух различных вариантах. Все версии оснащены полными графическими дисплеями для удобства использования и мгновенной настройки. В зависимости от версии серия 90C может обрабатывать до 6 входов с данными от различных источников и контролировать до 3 выходов. Это превращает ее в универсальный блок точного управления отопительными контурами и компонентами систем.

Аппаратные средства 90С

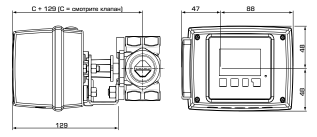
- = включено
- О = вариант, включен в версию "С"
- □ = вариант, включен в версии "А" + "С"

Аппаратное обеспечение	Версия	
	90C-1	90C-3
Кабель питания (230 В), 1,5 м.	•	•
Насос / Кабель питания (230 В), 1,5 м.	•	•
Бокс датчика	1	2
макс. кол-во входных источников	3	6
макс. кол-во выходных источников	1	3
Датчик потока трубопровода, кабель 1,5 м	•	•
Универсальный датчик, кабель 1,0 м (шт.)		3
Наружный датчик (без кабеля)	•	•
Комнатный датчик (без кабеля)	0	0
Кабель датчиков, 20 м		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Базовое устройство: __ Контроллер привода с пластиковым корпусом, предварительно подготовленный для установки питания и датчиков Размеры (ВхШхТ): _ _ прибл. 95х135х85 мм полный графический дисплей 128х64 точек Дисплей: Светоизлучающий диод: _ полихромный / многоцветный Операция: кнопки ввода 230 ±10% В переменного тока, 50/60 Гц Электропитание: Потребляемая мощность: около 5,0 ВА Общая коммутационная способность релейного выхода 1-3: 2(0,8)А 250 В переменного тока (циркуляционный насос 185 Вт) Класс контроля температуры ErP = 90C-1A, 90C-1B, 90C-3B: - 90C-1C, 90C-3C: VII Потребление электроэнергии — 90С-1А, 90С-1В, 90С-3В: 1.5% - 90C-1C, 90C-3C: 3.5% IP 54 или DIN 40050 CE Класс защиты корпуса: Класс защиты: Окружающая температура: 0° до 40 °С макс. Окружающая влажность:___ макс. 85% относительной влажности при 25°C Привод: Время закрытия 120 сек/90° Крутящий момент: 15 Нм Датчики: Температурные датчики типа РТ1000 Кабель датчиков: 4x0,38 мм², макс. длина 30 м Температурный диапазон: накладной датчик CRS211, 1,5 м от О до +105°С Датчик наружной температуры CRS214 _ от -50 до +70°C Универсальный датчик CRS213 Ø5 мм, 1,5 м $_$ _от О до +105°С Комнатный датчик CRS231 от +10 до +30°C Датчик высокой температуры CRS 215_ от -50 до +550°С 0,9 kg (E LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU







Установочные размеры для контроллера серии 90С со смесительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BIV

90C-1

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	Кол-во входных источников	Кол-во выходных источников	Кабель датчиков прилагается	Датчик комнатной температуры прилагается	Универсальный датчик	Примечание	
12601500	90C-1A-90					•			_	
12601600	90C-1B-90	15	230	3	1				Диапазон действия 90°	
12601700	90C-1C-90						•	•		деиствия эо

90C-3

Арт. №	Код	Крутящий момент [Нм]	Напряжение (В перем. тока)	входных	Кол-во выходных источников	Кабель датчиков прилагается	Датчик комнатной температуры прилагается	Универсальный датчик	Примечание
12603600	90C-3B-90	15	000					0	Диапазон
12603700	90C-3C-90	15	230	Ь	3	•	•	3	действия 90°



Вспомогательное оборудование	88-	-90
Руководство и подбор клапанов	59-	-60

Примеры установки66	ò
Более подробная информация на сайте www.esbe.eu	ı

приводы и контроллеры

ПЕРЕХОДНИКИ

Руководство по использованию приводов и контроллеров ESBE

В комплекте с приводом. Поставляется отдельно.



Тип Код	Арт. №		Серии ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	С ерии 90, CRA12x, CRC12x	Серии 90С
ARA803 ESBE VRG, VRB, VRH + ESBE MG, G, F, BIV, H, HG	16000500		•		
ARA806 Honeywell Centra Corona, серий V5433A, V5433G, V5442A, V5442G	16000800		•		
ARA808 Lovato	16000900	± 1	•		
ARA805 Meibes	16000600		•		
ARA809 PAW	16001000	bi	•		
ARA807 Watts	16000700		•		
ARA810 Wita Minimix, Maximix, H10, H9GG, H9MS	16001100	1 3 3	•		



Тип Код	Арт. №		Серии 90	Серии ARC300, ARC600, ARD100, ARD200
VBF801 ESBE VBF100	13905100	II A	•	
VBF802 ESBE VBF100	13905200			•

ПЕРЕХОДНИКИ

Руководство по использованию приводов и контроллеров ESBE

В комплекте с приводом. Поставляется отдельно.



Тип Код	Арт. №		Серии ARA6xx, CRA11x, CRA14x, CRA15x, CRB11x, CRB12x, CRC11x, CRC14x, CRD12x, CRS13x	Серии 90, CRA12x, CRC12x	Серии 90С
VRG801 ESBE VRG, VRB, VRH	16053300			•	
VRG804 ESBE серии VRG, VRB, VRH без рычага для контроллера 90C	16053700				•
900 ESBE серий MG, G, F, BIV, H, HG	16051300			•	
900-270 ESBE серии MG, G без рычага для привода 92P4, 95-270M и контроллера 90C	16053400			•	•
900C Honeywell Centra ZR, DR, DRU, DRG (DN15 - DN50)	16053900	Q _{ii}		•	*
900CK Honeywell Centra Kompakt DRK/ZRK	16051700	mi di di		•	*
900F Meibes / Oventrop **/ Watts/ BRV	16053600	III A		•	*
900K Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	16052500	THE A		•	*
900A TA-VTR	16051400	II A		•	*
900L Schneider Electric TRV / TAC-TRV	16052600	II A		•	*
900B Viessmann (DN20 - DN25)	16051500	11.41		•	*

приводы и контроллеры



КЛАПАН + КОНТРОЛЛЕР

Серии VRx131 + CRx

Клапан и контроллер поставляются готовым к установке набором. Для получения подробной информации об изделиях смотрите отдельные страницы описания продукции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Клапан серии VRB141......46 Контроллер серии CRA11176 Клапан серии VRG13141 Контроллер серии CRC11181

VRB141 + CRA111

	Бивален	Бивалентный Смесительный Клапан VRB141				p CRA111	
Арт. №	Класс давления	DN	Kvs	Присоединение	Электропитание	Крутящий момент [Нм]	Примечание
13040100	PN 10	25	10	Rp 1"	230 В перем. тока	6	

VRG131 + CRC111

	Смесительный Клапан VRG131		Контроле	CRC111				
Арт. №	Кла давле		DN	Kvs	Присоединение	Электропитание	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1304100	10 DN	10	20	6,3	Rp 3/4"	000 B	C	
1304110	10 PN	IU	25	10	Rp 1"	230 В перем. тока 6		

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ESBE



ДАТЧИКИ Серии CRx

CRC912

Арт. №	Код	Обозначение
17053100	CRA911	Накладной датчик, кабель 5 м
17056000	CRC911	Датчик наружной температуры [CRC, CRD]
17056100	CRC912	Расширитель датчика

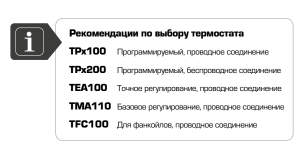


Арт. №	Код	Обозначение
17050700	CRS231	Датчик комнатной температуры
17050800	CRS211	Накладной датчик
17050900	CRS213	Универсальный датчик
17051000	CRS214	Датчик наружной температуры
17051100	CRS215	Высокотемпературный датчик

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫОТКРЫВАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Серии комнатных термостатов обладающих точным регулированием в различных версиях для разных нужд.





подходящи ESI						9		%			T	
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ СЕРИЯ	Управляющий сигнал	ARA600	90	ARC300	ARD100, ARD200	ALG400	VZC/VZD	MBA100	ZRS100	ALF	ALB	ALH
TPx100	2-точечный	ARA6x5, ARA6x6, ARA6x7, ARA6x8	M97, M98	ARC361, ARC363	ARD155, ARD157, ARD255, ARD257	ALG434, ALG436	•	•	•	-	-	-
TPx200	2-точечный	ARA6x5, ARA6x6, ARA6x7, ARA6x8	M97, M98	ARC361, ARC363	ARD155, ARD157, ARD255, ARD257	ALG434, ALG436	•	•	•	-	-	-
TEA111, TEA114, TEA117	2-точечный	ARA6x5, ARA6x6	M97, M98	ARC361	ARD155, ARD255	ALG434	•	•	•	-	-	-
TEA119	2-точечный	ARA6x5, ARA6x6, ARA6x7, ARA6x8	M97, M98	ARC361, ARC363	ARD155, ARD157, ARD255, ARD257	ALG434, ALG436	•	•	•	-	-	-
TEA128	Пропорцион- альный	ARA639, ARA659	M92P, M92P2, M92P4	ARC368, ARC369	ARD169, ARD269	ALG438	-	-	-	•	•	•
TMA115, TMA116, TMA117	2-точечный	ARA6x5, ARA6x6, ARA6x7, ARA6x8	M97, M98	ARC361, ARC363	ARD155, ARD157, ARD255, ARD257	ALG434, ALG436	•	•	•	-	-	-
TFC100	2-точечный	-	_	_	_	ALG434, ALG436	-	•	•	-	-	-
TFC100	Пропорцион- альный	-	-	-	-	ALG438	-	-	-	•	•	•

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



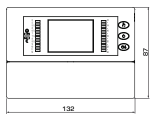
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серия ТРх100

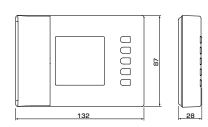
- Для использования в системах отопления или охлаждения
- Программируемые настройки для дня и ночи
- ТРН114 с регулированием по точке росы
- Простой монтаж

Серия ESBE TPx100 представляет собой модельный ряд программируемых электронных комнатных термостатов с двухпозиционным регулированием для использования в системах отопления или охлаждения. Термостаты могут подключаться к двум точкам или приводу с возвратной пружиной, к циркуляционному насосу или непосредственно к котлу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Температура окружающей среды:	макс. 40°C
	мин. 0°C
Влажность окружающей среды:	
относительная влажность 2080% RH (без образования конденсата
Тип датчика температуры — ТРх100:	NTC 10 кОм@25°C
Тип датчика влажности — ТРН114:	SHT-21
Класс контроля температуры ErP:	
Потребление электроэнергии:	
Степень защиты корпуса:	
Номинальный ток контактов:	
Электропитание:	2 x 1,5 B LR6/AA
Срок службы батареек:	
Класс защиты:	II
Материал	
Корпус: Пластик АЕ	6C + ПК самогасящийся VO
(EU - RoHS 2011/65/EU







TPW114/TPH114

PD112				
-------	--	--	--	--

Арт. №	Код	Применение	Диапазон установки	Масса [кг]	Обозначение
18002100	TPD112	0	10-30°C	0,18	Программа на сутки
18002200	TPW114	Отопление или охлаждение	5-40°C	0,17	Программа на неделю
18002300	TPH114	Отопление или охлаждение с функцией увлажнения/ осушения	5-40°C	0,18	Программируемый на неделю термогидростат





КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серия ТРх200

- Беспроводная связь между комнатным термостатом и приемником
- Для использования в системах отопления или охлаждения
- Простой монтаж

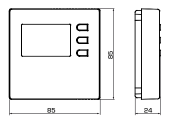
Серия ESBE TPx200 представляет собой модельный ряд беспроводных электронных комнатных термостатов с двухпозиционным регулированием для использования в системах отопления или охлаждения. Термостаты могут подключаться к двум точкам или приводу с возвратной пружиной, к циркуляционному насосу или непосредственно к котлу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

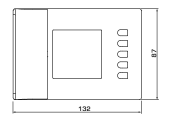
Температура окружающей среды: Влажность окружающей среды: относительная влажность 20...80% RH без образования конденсата Тип датчика: NTC 4,7 кОм @25°C Класс контроля температуры ErP: Потребление электроэнергии:_ 1% Степень защиты — Комнатные термостаты:_ ID3U — Приемник: ___ IP4x Номинальный ток контактов: ___ _ 6(1)А @ 250 В перем. тока Электропитание, комнатные термостаты:___ ____2 x 1,5 B LR6/AA Срок службы батареек: _ >2.5 лет Электропитание, приемник: ____ _230±10% В перем. тока, 50Hz Потребление энергии:___ 11 BT Радиочастота: _ 868 MГц Максимальное расстояние до приемника: _>300 м на открытой местности . _ >50 м в зданиях (зависит от здания и окружающей среды) Класс защиты: _ Материал Корпус — Комнатные термостаты: _ Пластик АБС + ПК самогасящийся VO __Пластик AБС самогасящийся VO — Приемник:

(€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU RED 2014/53/EU

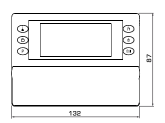
макс. 40°С



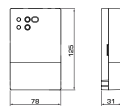




TPD214, комнатный термостат



TPW214, комнатный термостат



TWR911, приемник

Арт. №	Код	Применение	Диапазон установки	Масса [кг]	Обозначение
18003100	TPE214			0,08+0,16	
18003200	TPD214	Отопление или охлаждение	5-35°C	0,16+0,16	Программа на сутки
18003300	TPW214			0,18+0,16	Программа на неделю



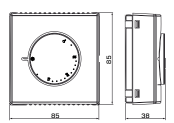
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серия ТМА110

- Диапазон регулирования 8°С ... 30 °С
- Простой монтаж
- Доступная цена

Серия ESBE ТМА110 представляет собой модельный ряд электромеханических комнатных термостатов с двухпозиционным регулированием для использования в системах отопления или охлаждения. Термостаты могут подключаться к двум точкам или приводу с возвратной пружиной, к циркуляционному насосу или непосредственно к котлу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Температура окружающей среды: Влажность окружающей среды: относительная влажность 20...80% RH без образования конденсата Диапазон установки: _ _см. таблицу Тип датчика: _ Наполненный газом сильфон Гистерезис: Класс контроля температуры ErP: Потребление электроэнергии: Степень защиты корпуса: _ IP30 Номинальные параметры контактов - TMA115: 16(2,5)A @ 250 В перем. тока -TMA116, TMA117: _10(1,5)A @ 250 В перем. тока Класс защиты: Материал Пластик ABC самогасящийся VO Корпус: (E LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU



Арт. №	Код	Применение	Диапазон установки	Масса [кг]	Обозначение
18000500	TMA115	Отопление		0,11	
18000600	TMA116	Отопление	8-30°C	0,12	Переключатель включения/выключения
18000700	TMA117	Отопление или охлаждение		0,12	Переключатель отопления/охлаждения



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ



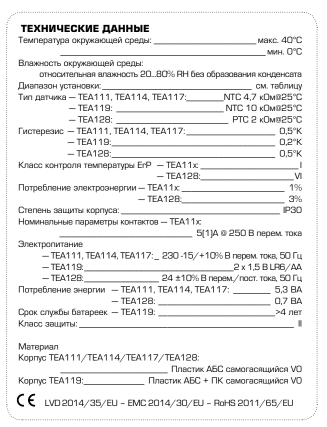


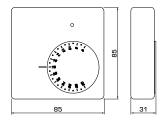
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

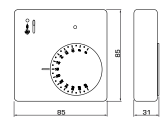
Серия ТЕА100

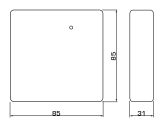
- Точная регулировка
- Различные варианты для различных потребностей
- Простой монтаж

Серия ESBE TEA100 представляет собой модельный ряд электронных комнатных термостатов с двухпозиционным регулированием для использования в системах отопления или охлаждения. Термостаты могут подключаться к двум точкам или приводу с возвратной пружиной, к циркуляционному насосу или непосредственно к котлу.

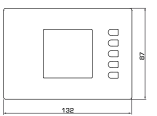




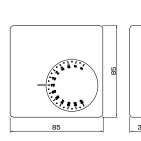




TEA111 TEA114 TEA117







TEA119 TEA128

Арт. №	Код	Применение	Диапазон установки	Масса [кг]	Обозначение
18001100	TEA111			0,10	
18001200	TEA117	Отопление	6-30°C	0,10	Защищенный от небрежного обращения вариант TEA111
18001300	TEA114		C 20°C	0,11	Переключатель отопление/охлаждение/ВЫКЛ.
18001400	TEA128	Отопление или охлаждение	6-30°C	0,11	Управляющий сигнал О-10 В посттока
18001500	TEA119		5-35°C	0,17	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ



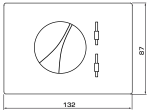
КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серия ТГС100

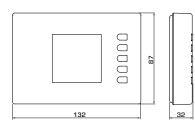
- Доступны исполнения 24 В и 230 В
- Различные варианты для различных потребностей
- Для использования с 2- или 4-трубными вентиляторными доводчиками
- Диапазон регулирования 5 °C ... 30 °C

Серия ESBE TFC100 представляет собой модельный ряд комнатных термостатов вентиляторных доводчиков для использования в системах отопления или охлаждения. Термостаты могут подключаться к двум точкам или приводу с возвратной пружиной и вентилятору.

Температура окружающей среды:	макс. 40°C
	мин. О°С
относительная влажность 2080% RH бе	з образования конденсата
Диапазон установки:	
Тип датчика:	
Класс контроля температуры ErP — TFC11x,	
	V
	3%
Степень защиты корпуса:	
Номинальные параметры контактов:	
Электропитание — TFC11x: 230-15/+	
— TFC11x: 24-15/+	
- TFC139 230-15/+10%	
	10% В перем. тока, 50 Гц
Потребление энергии — TFC111, TFC12x: _—	
	7,7 VA
— 11 6 16 5 <u></u> Класс защиты:	
готасс защиты	"
Материал	
Корпус: Пластик АБС	. + ПК сэмогэсанийса VO
	, , і ііх саімісі асящийся vc







TFC111, TFC112, TFC121, TFC122

TFC139

Арт. №	Код	Применение	Диапазон установки	Масса [кг]	Обозначение
18004100	TFC111	0	5-35°C	0,17	2-трубная система
18004200	TFC121	Отопление или охлаждение	2-32.0	0,17	2-трубная система
18004300	TFC112			0,18	4-трубная система
18004400	TFC122	Отопление и охлаждение	5-35°C	0,18	4-трубная система
18004500	TFC139			0,19	Управляющий сигнал 0-10 В пост.тока



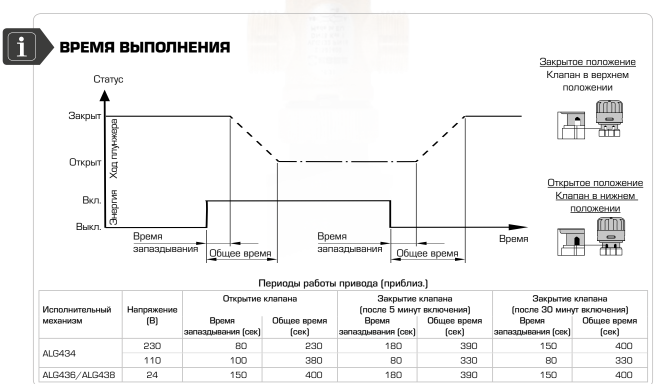
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И ПРИВОДЫ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И ПРИВОДЫ КОМПАКТНЫЙ И ПРОСТОЙ В УСТАНОВКЕ

Компактная конструкция для регулирования нагретой или охлажденной воды в системах фанкойлов.







КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Series VLG100

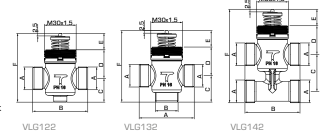
- Великолепное сочетание клапана и привода ESBE серии ALG400
- Компактный и простой в установке
- Доступны различные значения Kvs, коэффициента пропускной способности

Клапан ESBE серии VLG100 — линейный клапан, применяемый для контроля нагрева и охлаждения воды в отопительных системах, установках кондиционирования воздуха и фанкойлах. Клапаны управляются термоэлектрическим приводом ALG400. Привод и клапан легко собираются вместе с помощью круглой гайки с резьбой. VLG100 имеет компактный размер, что обеспечивает простоту установки в ограниченном пространстве, например на змеевике фанкойла.

Клапаны могут быть двухходовые, трехходовые или трехходовые с обводным контуром и, как правило, закрытые. Комбинация привода с клапаном, как правило, так же поставляется закрытой (NC) то есть шток работает на закрытие клапна, двигаясь вверх.

Класс давления: _ PN 16 Ход плунжера: _ _2,5 мм Утечка: 0% Температура: _ макс. +95°С _мин. +5°С Среда:_ _ вода _смесь вода/гликоль, макс. 50% Соединение: внешняя резьба (G), ISO 228/1 Материал _ латунь CW617N Корпус: _PPS, GF50% Шток: Уплотнение, кольцевое уплотнение: EPDM Пружина:_ нержавеющая сталь **(€** PED 2014/68/EU, статья 4.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VLG122 2-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E		Масса [кг]	Примечание
21500100			0,25		52		27		65	0,12	
21500200		15	0,4							0,12	
21500300			0,63	G ½"		23		16		0,12	
21500400	VLG122		1							0,12	
21500500	VLG 122		1,6							0,12	
21500600			2,5							0,15	
21500700		20	4	G 3/4"	56	24	26	16	65	0,38	
21500800			6,3							0,36	

VLG132 3-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs A	Kvs B	ΔΡ	А	В	С	D	Е	F	Масса [кг]	Примечание
21501100			0,25	0,25	4,0	G ½"						0,13	
21501200			0,4	0,4	4,0		52	23	27	16	65	0,13	
21501300		15	0,63	0,63	4,0							0,13	
21501400	VLG132		1	0,63	3,5							0,13	
21501500	VLG 132		1,6	1	3,5							0,13	
21501600			2,5	1,6	3,5							0,17	
21501700		20	4	2,5	1,0 (0,4)	G ¾"	56	24	26	16	65	0,41	
21501800			6,3	4	1,0 (0,4)							0,40	

VLG142 3-ходовой с байпасом

Арт. №	Код	DN	Kvs A	Kvs B	ΔΡ	А	В	С	D	Е		Масса [кг]	Примечание
21502100			0,25	0,25	4,0							0,20	
21502200			0,4	0,4	4,0		½" 52		27	16	88	0,20	
21502300		15	0,63	0,63	4,0	G ½"		35				0,20	
21502400	VLG142		1	0,63	3,5							0,20	
21502500	VLG 142		1,6	1	3,5							0,20	
21502600			2,5	1,6	3,5							0,27	
21502700		20	4	2,5	1,0 (0,4)	G 3/4"	56	50	26	16	98	0,52	
21502800			6,3	4	1,0 (0,4)							0,51	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И ПРИВОДЫ



ПРИВОД

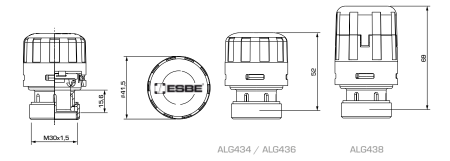
серии ALG400

- Превосходная сочетаемость исполнительного устройства и клапанов ESBE серии VLG100
- Доступны различные виды сигналов управления
- Легкая установка благодаря кольцевой гайке с резьбой
- Индикатор хода на исполнительном устройстве

Термоэлектрический исполнительный механизм ESBE серии ALG400 предназначается для клапанов вентиляторного доводчика, таких как ESBE серии VLG100 для нагрева и охлаждения. Исполнительный механизм работает с усилием 140 Н и имеет рабочий ход 2,5 мм. Приводное устройство — узел клапана, легко монтируется на кольцевую гайку с резьбой. Применяются 3 версии.

Исполнительный механизм может быть версии, работающей от 24 В пост./пер. тока или от 230 В пер. тока с двумя точками сигнала управления, или версии, работающей от 24 В пер. тока с пропорциональным сигналом управления.

Степень зашиты корпуса:	мин. 2°С IP 44 (вертикальная установка
Класс защиты:	
	110-230 В пер. тока, 50/60 Гц
ALG436:	
ALG438:	24 В пер. тока, 50/60 Гц
Потребление электроэнерги	и — запуск, ALG434: 50 Вт (230 В)
	ALG434: 12 Βτ (110 Β)
	ALG436: 4 B1
	ALG438: 5 B ₁
	и — работа:1,8 Вт
Сигнал управления, ALG434	/ALG436: 2-позиционный
ALG438	: 0-10 В пост.тока
Ход плунжера:	см. страницу 96
	2,5 ми
	140 H
	0,15 кг
ALG438:	0,17 кг
Мэториап: ко	опус из технополимера, самогасящийся VC



ALG43X 2-точечный, Ход плунжера 2,5 мм

Арт. №	Код	Электропитание [В]	Усилие [Н]	Потребление эле запуск	ектроэнергии работа	Примечание
22500100	ALG434	110-230 В пер. тока	140	50 Вт (230 В) 12 Вт (110 В)	1,8 Вт	
22500200	ALG436	24 В пост./пер. тока		4 Вт		

ALG438 пропорциональный, Ход плунжера 2,5 мм

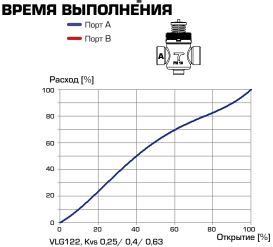
Awa No	Код	Oncomponing IDI	Vourne [H]	Потребление эле	ктроэнергии	Примечание
Арт. №	Код	Электропитание [В]	усилие [П]	запуск	работа	тримечание
22500300	ALG438	24 В пер. тока	140	5 Вт	1,8 Вт	

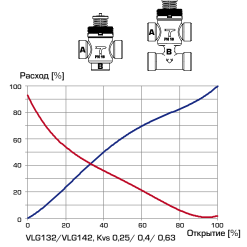


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

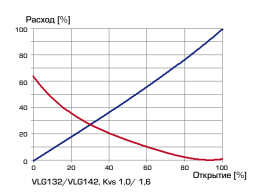
Руководство и подбор клапанов	96
Примеры установки	100

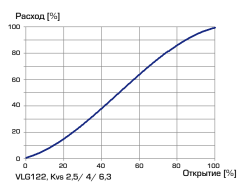
КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И ПРИВОДЫ

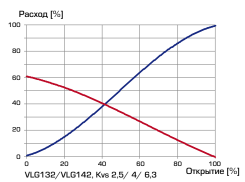




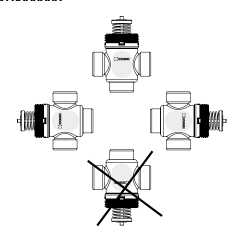








УСТАНОВКА КЛАПАНА



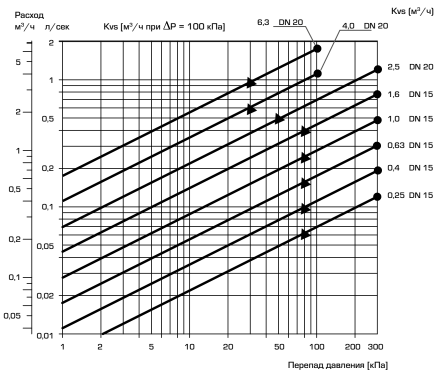
РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК И ПРИВОДЫ

PACUET

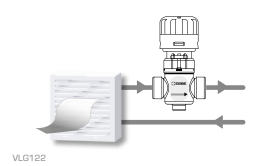
БЛОК-СХЕМА

Для расчета: при добавлении гликоля к воде, используемой в качестве теплоносителя, увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость теплоносителя. Это необходимо учитывать при выборе размеров клапана.

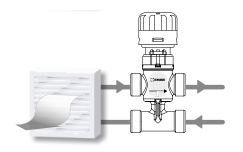


- = максимальное значение перепада давления при работе смесителя
- ▲ = максимальное значение перепада давления при работе перепускного клапана

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ







VLG142

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИМЕЕТ СВОИ ТРУДНОСТИ

Изделия для котлов на твердом топливе ESBE первоначально были разработаны для облегчения установки и регулировки. Они автоматически заполняют накопительные баки и предохраняют котлы на твердом топливе от низких обратных температур.



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ



СМЕСИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

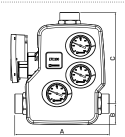
серии LTC200

- Точное управление температурой воды, поступающей из обратного трубопровода.
- Полностью регулируемая скорость насоса для оптимизации заполнения накопительного бака.
- Энергоэффективный насос согласно новой директиве ErP.
- Встроенная функция удаления воздуха.

Серия LTC200 - смесительное устройство со встроенным энергоэффективным насосом. Термостатические смесительные устройства увеличивают возможность достижения в котле более высокой температуры сгорания, что обеспечивает снижение выбросов. Кроме того, термостатические смесительные устройства поддерживают высокую обратную температуру и гарантируют ее постоянство в течение всего цикла сгорания, что повышает эффективность котла, снижая образование конденсата и увеличивая срок его эксплуатации. Энергоэффективный насос в составе смесительного устройства удовлетворяет требованиям Европейской директивы об энергопотребляющей продукции. Директива определяет нормативные требования по экономии энергии, а также повышает показатель энергоэффективности (EEI) до величины 0,23.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: PN 6 Температура среды: макс. 110°С _мин. О°С Температура окружающей среды: _ макс. 60°С Утечка А - АВ: _ макс. 0,5% от макс. расхода (Qmax) Утечка В - АВ: _макс. 3% от макс. расхода (Qmax) Диапазон Kv/Kvмин:_ Напряжение питания: _230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц Энергопотребление: _ _LTC261, 3 - 45 Вт _ LTC271, 3 - 76 Вт Классификации энергопотребления: Α <0,23 ЕЕІ (Показатель энергоэффективности) . Кабель питания: _0,1 м Присоединение: Внутренняя резьба (G), EN 10226-1 Материалы Корпус клапана и крышка: _ Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1050 Теплоизоляция: __Черный полипропилен с пенным наполнителем 35 г/л Декларации соответствия и сертификаты: PED 2014/68/EU, статья 4.3 **C €** LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU ErP 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU



FrP 2015



LTC261 Внутренняя резьба с электронным 6 м насосом

Арт. №	Код	DN	Присоединительный адаптер		ность* (макс. Δt)	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
55004000				95	35	55°C ± 5°C					
55004100	LTC261	25	G 1"	80	30	60°C ± 5°C	207	50	209	110	4.4
55004200	LIUZBI	20	G I"	65	25	65°C ± 5°C	207				4,4
55004300				55	20	70°C ± 5°C					
55004400		32		95	35	55°C ± 5°C	227	50	219	110	4,6
55004500	LTC261		G 11⁄4"	80	30	60°C ± 5°C					
55004600	LIUZBI			65	25	65°C ± 5°C					
55004700				55	20	70°C ± 5°C					
55004800				95	35	55°C ± 5°C					
55004900	LTC261	40	G 1½"	80	30	60°C ± 5°C	241	50	226	110	
55005000				65	25	65°C ± 5°C					4,6
55005100				55	20	70°C ± 5°C					

LTC271 Внутренняя резьба с электронным 7.5 м насосом

Арт. №	Код	DN	Присоединительный адаптер		ность* (макс. Δt)	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]		
55007100				130	40	50°C ± 5°C							
55007200				115	35	55°C ± 5°C							
55007300	LTC271	40	G 1½"	100	30	60°C ± 5°C	241	50	226	110	4,6		
55007400				80	25	65°C ± 5°C							
55007500				65	20	70°C ± 5°C							
55007600						130	40	50°C ± 5°C					
55007700				115	35	55°C ± 5°C							
55007800	LTC271	TC271 50	G 2"	100	30	60°C ± 5°C	246	50	228	110	6,0		
55007900				80	25	65°C ± 5°C							
55008000				65	20	70°C ± 5°C							



Вспомогательное оборудование10	08	Примеры установки1	11
Руководство и подбор клапанов10	09	Более подробная информация на сайте www.esbe	.eu

^{*}Следующие рекомендации относятся только к настоящему продукту. Комплексные требования к системе могут привести к ограничениям по возможной выходной мощности (доступно $\Delta p = 15$ кПа)



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

серии VTC500

- Точное управление температурой воды, поступающей из обратного трубопровода.
- Легкая установка. Не нужна регулировка клапана.
- Серия VTC530 включает в себя запорные краны и теплоизоляцию. Просто добавьте наиболее подходящий насос.
- Легкое, но обычно не требующееся обслуживание.

Серия VTC500 - термостатический клапан, использующийся для котлов на твердом топливе мощностью до 150 кВт. Термостатические смесительные клапаны повышают возможность достижения в котле более высокой температуры сгорания, что обеспечивает снижение загрязнения. Кроме того, клапаны поддерживают высокую обратную температуру и гарантируют ее постоянство в течение всего цикла сгорания, что повышает эффективность котла, снижая образование конденсата и увеличивая срок его эксплуатации.

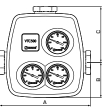
Серия VTC510, PN 10 Класс давления: Серия VTC530, PN 6 _макс. 110°C Температура среды: _мин. О°С 100 кПа (1,0 бар) Макс. дифференциальное давление: Макс. дифференциальное давление А - В: 30 кПа (0,3 бар) Утечка А - АВ: макс. 1% от Kvs Утечка В - АВ: макс. 3% от Kvs Диапазон Kv/Kvмин 100 Присоединения: Внутренняя резьба (G), ISO 228/1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал

Корпус клапана и крышка: ___Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1050 Теплоизоляция: ___ Черный полипропилен с пенным наполнителем 35 г/л

PED 2014/68/EU, статья 4.3







Внутренняя резьба (Rp), EN 102261 ____ наружная резьба (G), ISO 228/1



VTC531 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]	
51025600					55°C ± 4°C						
51025700	VTC531	25	8	G 1"	60°C ± 4°C	197	77	121	110	2,0	
51025800					70°C ± 4°C						
51026000					50°C ± 4°C						
51026100	VTC531	32	8	G 11/4"	55°C ± 4°C	230	77	138	110	2,2	
51026200					60°C ± 4°C						
51026500					50°C ± 4°C						
51026600	VTC531	40	8	G 1½"	55°C ± 4°C	242	77	143	110	2,3	
51026700					60°C ± 4°C						
51027000					50°C ± 4°C						
51027100	V42504		40	0.0"	55°C ± 4°C	000		450	440	0.0	
51027200	V1C531	VTC531 50	12	G 2"	60°C ± 4°C	260	77	152	110	2,6	
51027800					65°C ± 4°C						

VTC511 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51020100					50°C ± 5°C					
51020200					55°C ± 5°C					
51020300	VTC511	25	9	Rp 1"	60°C ± 5°C	93	34	69	47	0,84
51021100					65°C ± 5°C					
51020400					70°C ± 5°C					
51020600					50°C ± 4°C					
51020700					55°C ± 4°C					1,38
51020800	VTC511	32	14	Rp 11/4"	60°C ± 4°C	105	38	75	55	
51021200					65°C ± 4°C					
51020900					70°C ± 4°C					



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	108
Руководство и подбор клапанов	.110

Примеры установки......111 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ





VTC512 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51021500					50°C ± 5°C					
51021600					55°C ± 5°C					
51021700	VTC512	25	9	G 11⁄4"	60°C ± 5°C	93	34	69	47	0,80
51022500					65°C ± 5°C					
51021800					70°C ± 5°C					
51022000					50°C ± 4°C					
51022100					55°C ± 4°C					
51022200	VTC512	32	14	G 1½"	60°C ± 4°C	105	38	75	55	1,31
51022600					65°C ± 4°C					
51022300					70°C ± 4°C					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU







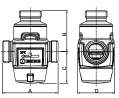
ТЕРМОСТТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫ КЛАПАН

серии VTC400

- Точное управление температурой воды, поступающей из обратного трубопровода.
- высокое значение Kv
- доступны с фиксированными и регулируемыми настройками температур
- широкий диапазон температур

Термический смесительный клапан серии VTC400 предназначен для котлов, требующих высокой температуры обратки. Поддержания высокой и стабильной температуры обратки повышает эффективность работы котла, снижает уровень отложения смол в топке и увеличивает ресурс работы котла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: PN 10 Температура среды: макс. 100°C Макс. дифференциальное давление - Смешивание: __ 100 кПа (1,0 бар) - Отвод: _ _30 кПа (0,3 бар) Утечка, А - АВ: B - AB: Диапазон Kv/Kvмин: _ Присоединения:_ наружная резьба (G), ISO 228/1 Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие ___ Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR



PED 2014/68/EU, статья 4.3





VTC422

VTC412 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51060100					50°C ± 4°C					
51060200				G 1"	55°C ± 4°C	84			56	0,69
51060300	VTC412	25	5,5		60°C ± 4°C		62	48		
51060400					65°C ± 4°C					
51060500					70°C ± 4°C					

VTC412 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51060600	VTC422	25	4,5	G 1"	50 - 70°C ± 4°C	84	62	60	56	0,77

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА CAЙTE......WWW.ESBE.EU



Вспомогательное оборудование108	Примеры установки111
Руководство и подбор клапанов110	Более подробная информация на сайте www.esbe.eu

^{*} Условия стабильности температуры действительны, если горячий теплоноситель >10°С теплее, чем смешанный теплоноситель, а холодный теплоноситель >20°С холоднее, чем смеш



ТЕРМОСТТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫ КЛАПАН

Серии VTC300

- Точное управление температурой воды, поступающей из обратного трубопровода.
- Легкая установка. Не нужна регулировка клапана.
- Легкое, но обычно не требующееся обслуживание.

Серия VTC300 - компактный и точный термостатический смесительный клапан для котлов на твердом топливе мощностью до 30 кВт. Термостатические смесительные клапаны повышают возможность достижения в котле более высокой температуры сгорания, что обеспечивает снижение загрязнения. Кроме того, клапаны поддерживают высокую обратную температуру и гарантируют ее постоянство в течение всего цикла сгорания, что повышает эффективность котла, снижая образование конденсата и увеличивая срок его эксплуатации.

Класс давления:	
Температура среды:	макс. 100°C
	мин. O°C
Макс. дифференциальное дав	ление - Смешивание: 100 кПа (1,0 бар
	- Отвод: 30 кПа (0,3 бар
Утечка А - АВ:	Уплотнение
Утечка В - АВ:	макс. 3% от Ку
Диапазон Kv/Kv ^{мин} :	100
Присоединения:	внутренняя резьба (Rp), EN 10226-
	наружная резьба (G), ISO 228/ <i>*</i>
Материал	
!	MOTO FERMI POPULA LICOTIA MOLITOVITADVA OLI IIAO O
	металлические части, контактирующие с 25N, не подвержена селективной коррози!
PED 2014/68/EU, статья 4.3	









VTC318





VTC311 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]	
51000100					45°C ± 2°C						
51000200	VTC311	20	3,2	Rp 3/4"	55°C ± 2°C	70	42	42	46	0,53	
51000300						60°C ± 2°C					

VTC312 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51000800					45°C ± 2°C					
51000900	VTC312	15	2,8	2,8 G ¾" 55°C ± 2°C 70 42 60°C ± 2°C	42	46	0,48			
51001000					60°C ± 2°C					
51001500					45°C ± 2°C					
51001600	VTC312	20	3,2	G 1"	55°C ± 2°C	70	42	42	46	0,51
51001700					60°C ± 2°C					

VTC317 Резьба насоса/наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51002200					45°C ± 2°C					
51002300	VTC317	20	3,2	PF 1 ½", G1"	55°C ± 2°C	75	42	42	57	0,57
51002400					60°C ± 2°C					

VTC318 Накидная гайка/наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение	Температура открытия	А	В	С	D	Масса [кг]
51002900					45°C ± 2°C					
51003000	VTC318	20	3,2	RN 1", G 1 "	55°C ± 2°C	70	42	42	46	0,49
51003100					60°C ± 2°C					



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ	
Вспомогательное оборудование 108	Примеры установки111
Руководство и подбор клапанов110	Более подробная информация на сайте www.esbe.eu

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ.....

... WWW.ESBE.EU

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ





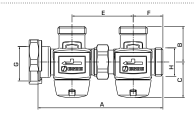
КОМПЛЕКТ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

Серии UTC300

- Защищают котлы мощностью до 20 кВт от слишком низкой обратной температуры
- Эффективно загружает накопительные резервуары

3-ходовой клапан ESBE серии UTC300 сконструирован для защиты котлов при слишком низкой обратной температуре теплоносителя. Поддержание высокой и устойчивой температуры теплоносителя обратного трубопровода способствует повышению коэффициента полезного действия котла, снижает образование конденсата и увеличивает срок его эксплуатации. Клапан UTC300 применяется в отопительных устройствах, где котлы, работающие на твердом топливе мощностью до 20 кВт, используются для запитки накопительных баков. Клапаны устанавливаются в обратном трубопроводе к котлу (в комбинации из двух температур открытия 45°С и 60°С, что повышает эффективность буферной загрузочной емкости).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: PN 10 Температура среды: _макс. 100°С мин. О°С Температура в смешанном состоянии: 60°C + 45°C Макс. дифференциальное давление - Смешивание: _ 100 кПа (1,0 бар) - Отвод: 30 кПа (0,3 бар) Утечка А - АВ: _ Уплотнение Утечка В - АВ: макс. 3% от Kvs Диапазон Kv/Kvмин: Присоединения: наружная резьба (G), ISO 228/1 Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие с жидкостью: _ DZR латунь, CW 625N, не подвержена селективной коррозии Термостатический клапан VTC317 с температурой открытия: ____60°C Клапан предварительного смешивания VTC318 с температурой 45°C открытия: PED 2014/68/EU, статья 4.3





UTC317 Резьба насоса/наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоеди G	инение Н	А	В	С	D	Е		Macca [кг]
51500100	UTC317	20	2,3	PF 1½"	G 1"	147	42	42	57	72	35	1,06



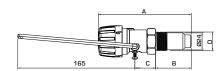
РЕГУЛЯТОР ТЯГИ

Серии АТА200

- Управление температурой котлов на твердом топливе регулируется подачей воздуха.
- Подключение электропроводки или выполнение сложной установки не требуется.
- Легкое, но обычно не требующееся обслуживание.

Серия АТА200 - устройство управления для регулирования температуры котлов на твердом топливе. Датчик термостатического устройства измеряет температуру и через рычаг и цепь меняет положение воздушной заслонки, регулируя подачу воздуха к котлу для процесса сгорания. Регулятор тяги ESBE действует в диапазонах 35-95 °C и 60-95 °C. Регулятор тяги подсоединен непосредственно к присоединению котла через резьбовую гильзу.

			٠.
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
	Макс. рабочая температура:	100°C	
	Диапазон регулировки:	35-95°C или 60-95°C	-
	усилие:	10 H	-
	Ход подъема:	55 мм	-
	Длина цепи:	1,6 м	
	Присоединение:	_ наружная резьба (G), ISO 228/1	
	Материал		
	Металлические части:	сталь	-
	Обработка поверхности:	гальванизированная	
	PED 2014/68/EU, статья 4.3		
١.			į.



Ana No.		Усилие	Темп.	присоединение		Размер		Macca	Примечание	
Арт. №	Код	[H]	диапазон	D	А	В	С	[кг]	Примечание	
56001100			35-95°	G ³ ⁄4"	130	50	29	0,38		
56001500	ATA212	10			155	75	29	0,41		
56001200				G 1"	130	50	29	0,40		
56001300	ATA222	10	60-95°	G 3/4"	130	50	29	0,38		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

 Руководство и подбор клапанов......
 110

 Примеры установки......
 111



ТЕРМОСТАТ ДЫМОВОГО ГАЗА

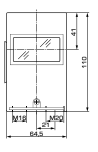
Серии CTF200

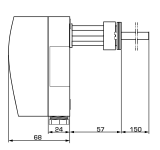
- Температура переключения в диапазоне 40-160°C
- Включение/выключение на основании температуры дымовых газов

Термостат ESBE серии СТF200 — это электромеханический регулятор температуры / предохранительный ограничитель, предназначенный для использования в установках генерирования тепла с несколькими тепловыми генераторами в целях переключения котлов, работающих на твердом, мазутном или газовом топливе

Арт. №	Код	Температурный диапазон переключения	Датчик макс. температуры
56020300	CTF271	40-160°C	750°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ _макс. 70°C Температура окружающей среды - При хранении: _ - При эксплуатации: от -25 до +75°C _ IP40 (EN 60529) Степень защиты корпуса: Номинальная коммутирующая способность, диапазон номинального напряжения: _ 40...250 B~ _0,5...16(2,6)A диапазон номинального тока: __ 11K ± 5,5 Гистерезис: Ø6,35 мм, длина 150 мм Погружная гильза: _0,255 кг (без гильзы) Macca: Материал Крышка корпуса: _ _ поликарбонат (ПК) Корпус: _армированный полиамид (ПА) Датчик температуры: нержавеющая сталь Погружная гильза: нержавеющая сталь **(E** LVD 2006/95/EU - EMC 2004/108/EU







ТЕРМОСТАТ ДЫМОВОГО ГАЗА

Серии CTF150

- Зависимый от температуры дымового газа переключатель вкл/выкл.
- Температура выставляется от 20°C до 240°C.

Серия СТF150 обычно используется для управления включением и выключением циркуляционных насосов и смесительных устройств. Термостат для дымового газа состоит из датчика температуры, соединенного с устройством переключения. Переключение используется для управления электроснабжением циркуляционного насоса или смесительного устройства с интегрированным циркуляционным насосом. Датчик температуры может быть установлен либо за трубой для дымового газа, либо в трубе с использованием гильзы серии СТF851. Устройство переключения подготовлено к легкому монтажу на стене.

Арт. №	Код	Температурный диапазон переключения	Датчик макс. температуры
56020100	CTF151	20-240°C	500°C

дополнительное оборудование для серии СТF151

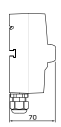
Арт. №	Код	Обозначение
56020200	CTF851	Гильза

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды - при хранении: __ от -30°C до +50°C - при использовании:от 0°C до +50°C Класс защиты корпуса:_ _ IP54 (EN 60529) допустимая нагрузка на контактах - НЗ контакт: _____ макс. 16(2,5)А, 230 В переменного тока ____ макс. 6.3(2,5)A 230 В переменного тока - НО контакт: мин: 24 В переменного тока/постоянного тока, 100 мА 7% диапазона шкалы Гистерезис: Датчик температуры: Ø6 мм x 96 мм Ø1,5 мм x 1500 мм канал: Ø8 мм x 0,75 мм, length 100 мм Гильза: 0.2 кг Macca: Материал Крышка корпуса: Пластик ABS Пластик РА (усиленный) Корпус: _Нержавеющая сталь (CrNi, 1.4301) Датчик температуры: Теплоизоляция: пластичный шланг из поливинилхлорида _Нержавеющая сталь (CrNi, 1.4571)

(€ EN 14597 - LVD 2006/95/EC - EMC 2004/108/EC







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки......111

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

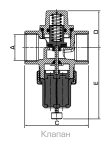


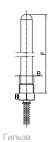
ТЕРМОЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН

Серии VST200

- Отличная безопасность для котлов на твердом топливе.
- Два независимых температурных датчика.
- Металлическое покрытие капиллярных трубок.

Серия VST200 предотвращает избыточные температуры в котлах на твердом топливе. Для этих систем разрешается максимальная тепловая мощность до 100 кВт. Термозащитный клапан – это редукционный односедельный клапан, который открывается при повышении температуры. термозащитный клапан рекомендуется устанавливать на впуске холодной воды в охлаждающий теплообменник.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации Класс давления: _PN 10 макс. +125°С Температура: Функционирование _95°C ±3°C Температура открытия: Тепловая мощность котла: макс. 100 кВт Длина капиллярной трубки: 1,3 м присоединения. Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Клапан: Наружная резьба (G), ISO 228/1 Гильза: Материал Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие _Латунь CW 617N - DIN 12164/5 с жидкостью: Изготовлено компанией IMT для ESBE Cогласно PED 97/23/EC, IV и стандартам EN 14597, VdTÜV-Merkblatt

Арт. №	Код	Температура открытия [°C]	Пропускная способность [м³/ч] ^{1]}	DN	А присоет	цинения В	С	D	E		Масса [кг]
36020800	VST212	95 ± 3	1,35	20	G ¾"	G ½"	60	34,5	67,1	157	0,64

 ϵ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ESBE

ТЕРМОСТАТЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ









Варианты для серии	LTC100, LTC200,	, VTC530, VT0	2510
--------------------	-----------------	---------------	------

Арт. №	Код	Обозначение	Примечание
57020100	\T0054	Термостат 50°С	
57020200		Термостат 55°C	
57020300		Термостат 60°С	
57020800	VTC951	Термостат 65°C	
57020400		Термостат 70°С	
57020500		Термостат 75°С	
57020600	VTC952	Термометр, 3 шт	
57020700	VTC953	Теплоизоляция, ≥ DN32	

Арт. №	Код	Обозначение	Примечание
57000600	VTC931	Термостат 42°С	
57000100		Термостат 45°С	
57000700		Термостат 50°С	
57000200		Термостат 55°С	
57000300		Термостат 60°С	
57000400		Термостат 70°С	
57000500		Термостат 80°С	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки......111

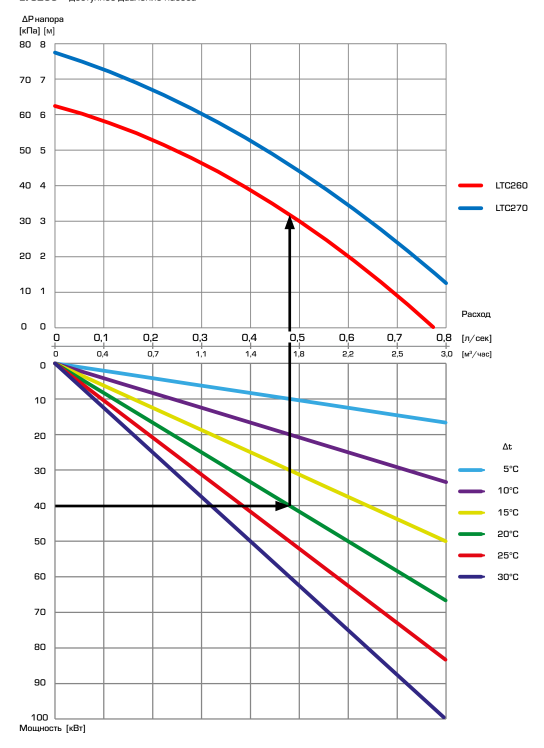
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ РАСЧЕТЫ

СЕРИЯ LTC200

Пример: Начните с тепловой мощности котла (например, 40 кВт) и передвигайтесь горизонтально вправо на диаграмме к выбранной Δt (рекомендованной поставщиком котла), которая является разницей температур теплоносителя поступающего от котла и возвращающегося в котел (например, 85°C - 65°C = 20°C).

Затем передвигайтесь вертикально вверх до пересечения с кривой, соответствующей производительности смесительного устройства. Проверьте, чтобы кривая насоса преодолела дополнительные перепады давления в таких элементах системы как трубы, котел и накопительный бак.





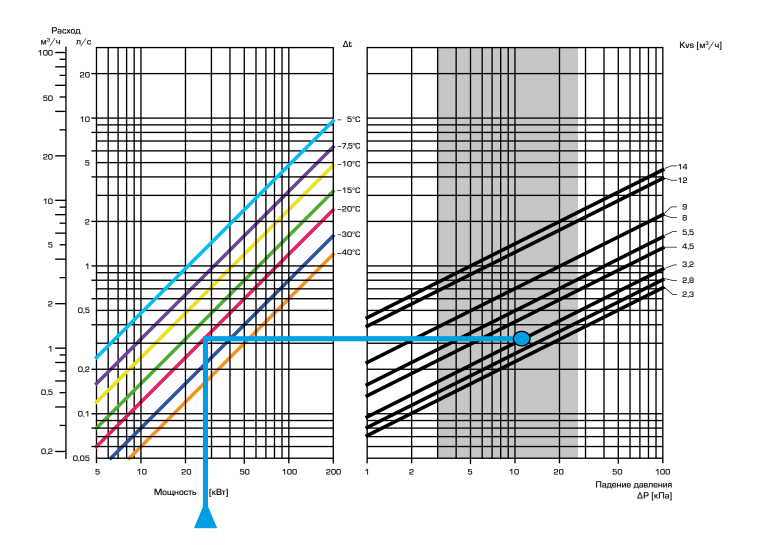
РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ РАСЧЕТЫ

СЕРИЯ VTC300, VTC400, VTC500, UTC300

Пример: Начните с требуемой мощности в кВт (например, 25 кВт) и перемещайтесь вертикально до выбора Δt , которая является разницей температур теплоносителя поступающего от котла и возвращающегося в котел (например, 90°C - 70°C = 20°C).

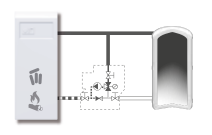
Перемещайтесь горизонтально до затененного поля (падение давления 3-25 кПа) и выберите меньшую Kvs-величину (например, 3,2). Термосттический смесительны клапан с подходящей Kvsвеличиной будет найден в соответствующем описании изделия.



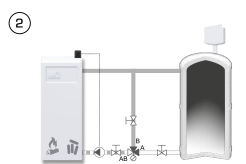
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ примеры установки

СЕРИЯ LTC200

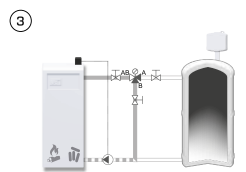




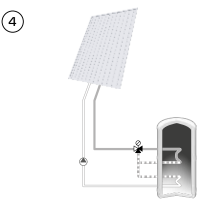
СЕРИЯ VTC300/VTC400/VTC500



СЕРИЯ VTC300/VTC400/VTC500



СЕРИЯ VTC400



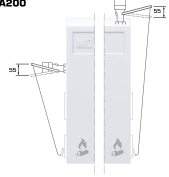
СЕРИЯ UTC300





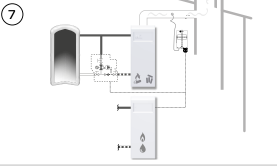
СЕРИЯ АТА200





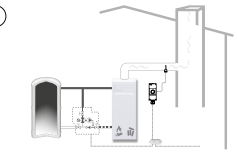
СЕРИЯ СТГ200



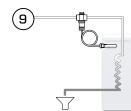


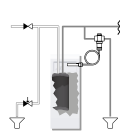
СЕРИЯ СТГ150





СЕРИЯ VST200





ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ. КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.

Отводные клапаны ESBE сконструированы для быстрого переключения направления потока между двумя контурами. Это открывает совершенно новые сферы применения.







Внутренняя резьба, ІР20 без/съемного кабеля



Наружная резьба, IP20 без/съемного кабеля



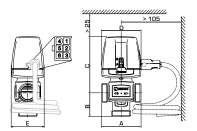
Компрессионный фитинг, IP20 без/съемного кабеля

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

Cерии VZC, VZD

- Быстрое переключение
- Применение программы против заклинивания каждые семь дней.
- Нулевой процент утечек.
- Доступен вспомогательный выключатель.

Серии VZC и VZD являются компактными отводными клапанами из латуни для использования в тепловых насосах, сферах применения напольного отопления или в сферах применения отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). Главной отличительной чертой является способность быстрого изменения направления потока между двумя контурами способствующая эффективности использования энергии. Привод серии VZC оснащен соединителями типа Molex для быстрого подключения кабеля к управляющему устройству. Привод серии VZD поставляется с фиксированным кабелем и имеет степень защиты IP40. В качестве опции серии VZC и VZD могут поставляться с вспомогательным выключателем.



VZC161 внутренняя резьба

Класс давления:	PN 6
	макс. (непрерывно) +95°C
- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	макс. (временно) +110°C
	мин. +5°C
Макс. дифференциальное па	эдение давления:
	Отводной, 80 кПа (0,8 бар)
	Смесительный, 50 кПа (0,5 бар)
	ан, % от потока:О
	Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
	Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Температура окружающей ср	реды:макс. +60°С
	мин. 0°C
	230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц
	сть:15 ВА
	ежиме ожидания: 0,9 ВА
•	2-точечное SPST (однополюсный)
	серия VZC, IP20
	серия VZD, IP40 II
Время работы:	
	и вспомогательного переключателя:
	2(1)A 250 В переменного тока
	1.6 M
A.M. (4000) III.	
Материал	
•	ая к коррозии латунная поверхность (DZR)
	PPS
	Нержавеющая сталь, SS 2346
	FPDM
(LVD 2014/35/EU - E	MC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, ct	ratha // 3

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43060200	VZC161	20	6,0	Rp 3/4"	70	42	99	70	58	1)	0,5

VZC162 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43060600		15	3,5	G 3/4"						1)	
43060700	VZC162	00		0.41	70	42	99	70	58	2)	0,5
43060800		20	6,0	G 1"						1)	

VZC152 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43061200	VZC152	20	6,0	G 1"	70	42	99	70	58	1], 4]	0,5

VZC263 компрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43061400	V/70000	20	4,5	CPF 22 mm	111	49	99	70	58	1)	0,6
43061600	VZC263	25	6,0	CPF 28 mm	114	56	99	70	58	1)	0,7

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu Примеры установки...120

отводном режиме измеряется в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Значение Кvs в режиме смешивания на 10% меньше 1] Отсоединяемый кабель 2] Без кабеля 3] Фиксированный кабель 4) Со вспомогательным переключателем

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ



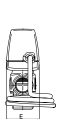
Внутренняя резьба, ІР40 фиксированное исполнение

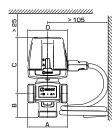


Наружная резьба, ІР40 фиксированное исполнение

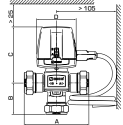


Компрессионный фитинг, IP40 фиксированное исполнение









VZD161 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43080100	VZD161	20	6,0	Rp 3/4"	70	42	99	70	58	3)	0,5

VZD162 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	Е	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43080300	VZD4.60	15	3,5	G 3/4"	70	40	00	70	E0.	C)	0.5
43080400	VZD162	20	6,0	G 1"	70	42	99	70	58	3)	0,5

VZD263 компрессионный фитинг

Арт. №	Код	DN	Kvs*	Присоединение	А	В	С	D	E	Кабельное исполнение	Масса [кг]
43080700	VZD263	20	4,5	CPF 22 mm	111	49	99	70	58	O)	0,6
43080800	VZD263	25	6,0	CPF 28 mm	114	56	99	70	58	3)	0,7

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ESBE



КАБЕЛИ

Оборудования для серии VZC, VZD

Арт. №	Код	Обозначение
46050300		Кабель в свободном исполнении IP20, 3-проводной
46050400	ALZ801	Кабель в свободном исполнении IP20, 6-проводной для использования со вспомогательным выключателем

моторизованный отводной **КЛАПАН** Серии VRG232 + ARA645



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Данные клапана......45 Данные привода.....69

Клапан серии VRG и привод серии ARA поставляются готовым к установке набором. Для получения подробной информации об изделиях смотрите отдельные страницы описания продукции.

VRG232 + ARA645

	Переклю	чающий/с	тводной к	лапан VRG232					
Арт. №	Класс давления	DN	Kvs	Присоединение	Управляющий сигнал	Электропитание	Время закрытия: 90° [сек]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
13023500		25	10	G 11/4"	_				
13023600	PN 10	32	16	G 1½"	2-точечное управление SPST	230 В перем. тока	30	6	
13023700		40	30	G 2"	ynpabrionic or or	Toku			

Примечания. * Значение Кvs в отводном режиме измеряется в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Значение Кvs в режиме смешивания на 10% меньше 3) Фиксированный кабель

PN 32

макс. +90°С, мин. 0°С

_ 3,2 МПа (32 бар)

фторопласт

макс. +50°С

мин О°С

3.5 Bt

40 секунд

_10 Нм

ГБНК

фтористая резина

жаропрочное волокно

Внутренняя резьба (G), ISO 228/1

Наружная резьба (G), ISO 228/1

вода (в соответствии с VDI2035) Смесь воды/гликоля, макс. 50%

Латунь CW 617N, никелированная

Латунь CW 617N, хромированная

230 ± 10% В переменного тока, 50 Гц

- противоконденсационный резистор: _ up to 5 Bt

_ 2-точечное управление SPST

_ 6(1) А 230 В переменного тока



ШАРОВЫЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ОТВОДНОЙ

Серии МВА130

- Не пропускает пузырьки воздуха
- В комплект поставки входит вспомогательный выключатель.
- Противоконденсационный резистор во избежание конденсации
- Простота и гибкость установки

Клапаны серии МВА130 - это линейка моторизованных 3-ходовых шаровых кранов с приводом, которые предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Герметичность клапана относительно проникновения пузырьков воздуха соответствует стандарту EN12266-1. Серия MBA130 доступна в типоразмерах DN20-25. В комплект поставки входят различные типы присоединительных комплектов, подходящие для большинства целей. Привод устанавливается на шаровом кране с помощью металлической втулки, позволяющей монтировать и демонтировать его быстро, просто и безопасно.





MBA136



PED 2014/68/EU, статья 4.3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус клапана, конец корпуса, муфта, гайка:

EN12266-1: скорость внутренней утечки В, не пропускает пузырьки воздуха EN12266-1:__ скорость наружней утечки A, не пропускает пузырьки воздуха

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

Усилие (при номинальном давлении):_ Утечка через закрытый кран -

Клапан Класс давления:

Температура среды: _

Рабочее давление: _

Присоединения:_

Теплоноситель:

Материал

Шар, вал:

Прокладка:

Привод

Селло, шайба:

Уплотнительное кольцо:

Класс защиты корпуса:

Управляющий сигнал:_

Время закрытия на 90°:_

Крутящий момент:

Класс защиты:

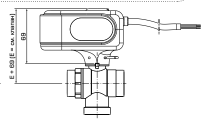
Электропитание:

Уплотнительная прокладка, вал:

Температура окружающей среды:

Потребление энергии - работа двигателя:

Номинальные характеристики вспомогательного переключателя:



МВА132 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	П	оисоедине	ние	D	Е	F	G	н	Масса [кг]
				A	В	Li Li						
43102500	MBA132	20	9,6	G 1"	G 1"	G 1"	72	25	39	39	34	0,76
43102600	IVIDA I 32	25	11,3	G 11/4"	G 11/4"	G 11/4"	82	29	43	42	40	0,99

МВА132 Наружная резьба с переходниками

		DNI		П	Присоединение			n E				
Арт. №	Код	DN	Kvs	Α	В	С	ь	=	F	G	Н	Масса [кг]
43102700	MDA400	20	9,6	G 3/4"	G ¾"	G ¾"	134	25	39	70	65	1,07
43102800	MBA132	25	11,3	G 1"	G 1"	G 1"	149	29	43	76	73	1,46

МВА135 Внутренняя/ наружная резьба

Арт. №	Код	Код	DN	Kvs	П	оисоедине	ние	_	_	_	e		Macca	Приме-
Apr. Nº	КОД	DIA	KV5	Α	В	С				G	"	[кг]	чание	
43102100	MBA135	20	9,6	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	68	25	39	70	34	0,87	1)	
43102200	IVIBA 135	25	11,3	G 1"	G 1"	G 1"	81	29	43	76	41	1,14	1)	

МВА136 Внутренняя/ наружная резьба

	0	Код	DN	IX.	П	оисоедине	ние			_			Macca	Приме-
	Арт. №	Код	DIA	Kvs	Α	В	С	р Б	_ E	F	G	н	[кг]	чание
	43102300	MDA4GC	20	9,6	G 3/4"	G ¾"	G 3/4"	99	25	39	70	65	0,96	2)
	43102400	MBA136	25	11,3	G 1"	G 1"	G 1"	115	29	43	76	73	1,32	2)
Ī	Примечание 1) Соединен	ие А, В = внутренняя	резьба, соеди	нение С = нару	жная резьба	2) Соединен	ие А = внутрен	няя резьба, с	рединение В, (С = наружная і	резьба			

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ



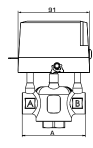
ЗОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН С **ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

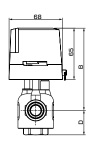
Серии ZRS230

- Давление закрытия до 150 кПа
- Возможно ручное управление
- Быстрое время действия
- Направление потока без питания: из АВ в В

Серия ZRS230 — это линейка 3-ходовых отводных клапанов и отключающих клапанов с возвратной пружиной и исполнительным механизмом с электроприводом, которые предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Управление исполнительным механизмом осуществляется 2-точечным сигналом с функцией возврата пружины и рекомендуется для функции отвода. Источником питания служит напряжение 230 в переменного тока частотой 50/60 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
клапана:	
Класс давления:	PN 16
Температура среды:	
·	мин. +2°C
Теплоноситель: смесь вод	ы/гликоля, макс. 50 %.
(при наличии свыше 20 % примеси необходимо про	верить параметры насоса)
Рабочее давление:	
Макс. дифференциальное давление:	
Соединения:Внутренняя р	езьба (G), ISO 228/1 В
Материал	
Корпус клапана:	Латунь CW 614N
Шар:	
Уплотнительные кольца:	EPDM
Исполнительный механизм: 	
Температура окружающей среды:	
	мин. 0°C
Степень защиты корпуса:	
Класс защиты:	
Соединительный кабель:	
Электропитание: 230 В перем	
Управляющий сигнал: 2-точечный (2 контакта	
Потребляемая мощность:	
Время выполнения, открытие:	15 секунд
закрытие:	5 секунд
(€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU -	- RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, статья 4.3	





ZRS234 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Макс. перепад давления [кПа]:	Присоединение	А	В	D	Масса [кг]	Примечание
43123100		15	3,2	150	G ½"	80		29	1,02	
43123200	ZRS234	20	4,6	100	G 3/4"	89	103	32	1,07	
43123300	ZH5234	25	5,7	100	G 1"	93		37	1,16	
43123400		32	8,4	80	G 11/4"	105	110	45	1,58	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки.....120 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



ШАРОВЫЙ КРАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ОТВОДНОЙ

Серии МВА120

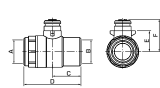
- Высокая пропускная способность
- Не пропускает пузырьки воздуха
- Противоконденсационный резистор во избежание конденсации
- Простота и гибкость установки

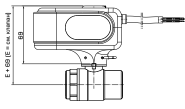
Клапаны серии МВА120 – это линейка моторизованных 2-ходовых шаровых кранов с приводом, которые предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Герметичность клапана относительно проникновения пузырьков воздуха соответствует стандарту EN12266-1. Серия МВА120 доступна в типоразмерах DN20-32. В комплект поставки входят различные типы присоединительных комплектов, подходящие для большинства целей. Привод устанавливается на шаровом кране с помощью металлической втулки, позволяющей монтировать и демонтировать его быстро, просто и безопасно.











МВА122 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присое, А	динение В	С	D	E	F	Масса [кг]	Примечание
43100700		15	20	G 1/2"	G 1/2"	58,5	118	21,5	35	0,73	
43100800	MBA122	20	45	G 3/4"	G 3/4"	65	133,5	25	39	0,93	
43100900	IVIDA 122	25	60	G 1"	G 1"	73	149	29	43	1,24	
43101000		32	100	G 11/4"	G 11/4"	74	158	34	48	1,55	

МВА122 Наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присое, А	динение В	С	D	E		Масса [кг]	Примечание
43101100		15	20	G 3/4"	G 3/4"	31	62	21,5	35	0,61	
43101200	MDA400	20	45	G 1"	G 1"	34	72	25	38,5	0,72	
43101300	MBA122	25	60	G 11/4"	G 11/4"	39,5	82	29	42,5	0,91	
43101400		32	100	G 1½"	G 1½"	36	86	34	47,5	1,10	

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »

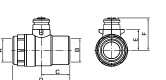


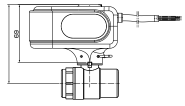
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки.....новкиновкиновкиновкиновкиновкиновки

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ







МВА121 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присое <u>л</u> А	цинение В	С	D	Е	F	Масса [кг]	Примечание
43100100		20	45	G 3/4"	G ¾"	34	68	25	39	0,74	
43100200	MBA121	25	60	G 1"	G 1"	41	82	29	43	0,93	
43100300		32	100	G 11/4"	G 11/4"	43	86	34	48	1,08	

МВА124 Внутренняя/наружная резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присое, А	цинение В	С	D	Е	F	Масса [кг]	Примечание
43100400		20	45	G 3/4"	G ¾"	65	99	25	39	0,83	
43100500	MBA124	25	60	G 1"	G 1"	73	115	29	43	1,04	1)
43100600		32	100	G 11/4"	G 11/4"	75	119	34	48	1,28	

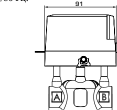
клапана

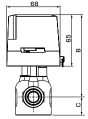


ЗОНАЛЬНЫЙ КЛАПАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Cepuu ZRS220

- Давление закрытия до 200 кПа
- Возможно ручное управление
- Быстрое время действия
- Направление потока от А до В-порта

Клапаны ESBE серии ZRS220 — это линейка 2-ходовых отключающих клапанов с возвратной пружиной и исполнительным механизмом с электроприводом, которые предназначены для использования в системах отопления и охлаждения. Управление исполнительным механизмом осуществляется 2-точечным сигналом с функцией возврата пружины и рекомендуется для функций включения/выключения. Источником питания служит напряжение 230 в переменного тока частотой 50/60 Гц.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: Температура среды: _ _мин. +2°C Теплоноситель: _ _смесь воды/гликоля, макс. 50 % (при наличии свыше 20 % примеси необходимо проверить параметры насоса) __ 1,6 МПа (16 бар) Рабочее давление: _ Макс. дифференциальное давление: См. таблицу _Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 B Соединения: Материал Латунь CW 614N Корпус клапана: Шар: **EPDM** Уплотнительные кольца: Электропривол _макс. +60°С Температура окружающей среды: мин. О°С IP44 Степень защиты корпуса: Класс защиты: Соединительный кабель: 1 метр 230 В переменного тока, 50/60 Гц Электропитание: Управляющий сигнал:___ 2-точечный (2 контакта с возвратной пружиной) Потребляемая мощность: 6 BA Время выполнения, открытие: 15 секунд 5 секунд

ZRS224 внутренняя резьба

Арт. №	Код	DN	Kvs	Макс. перепад давления [кПа]:	Присоединение	А	В	D	Масса [кг]	Примечание
43122100		15	3,2	200	G ½"	80		04	1,01	
43122200	700004	20	4,6	150	G 3/4"	89	103	21	1,05	
43122300	ZRS224	25	5,7	100	G 1"	93		23	1,13	
43122400		32	10	80	G 11/4"	105	110	30	1,50	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки......120 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



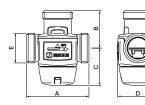
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ОТВОДНОЙ КЛАПАН

Серии VTD300

- Быстрое переключение
- Повышенное использование энергии.
- Не требуется подвод электричества.

Серия VTD300 - используемые для отвода термостатические клапаны. Когда температура поступающей жидкости ниже номинальной температуры отвода, она отводится в отверстие B, а когда выше номинальной температуры отвода, она отводится в отверстие A.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ
Класс давления:	PN 10
Погрешность точки переключения:	±1°C
Температура точки переключения:	45°C ±2°C
	50°C, 60°C, 70°C ±3°C
Температура среды:	непрерывная макс. 100°C
	временная макс. 110°C
	мин. O°C
Макс. дифференциальное давление:	100 кПа (1.0 бар)
Утечка AB - A, AB - B:	Уплотнение
Присоединение:	Наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35)
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси, необх	одимо проверить данные насоса)
Материал Корпус клапана, а также другие метал	лические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая к корр	озии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	



Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение Е	Точка переключения	А	В	С	D	Масса [кг]
31600100					45°C					
31600200	VTD322	20	3,6	G 1"	50°C	70	42	42	46	0,45
31600300					60°C					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура точки переключения: _

Макс. дифференциальное давление:

Температура среды:

АВ - В:_ Присоединение:

PED 2014/68/EU, статья 4.3

Утечка, АВ - А:_

Теплоноситель:

Материал

с жидкостью:



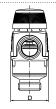
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ОТВОДНОЙ КЛАПАН

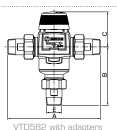
Серии VTD500

- Регулируемая температура отвода
- Эффективное использование энергии
- Отсутствие необходимости в источнике питания
- Быстрое переключение
- Удобство в использовании
- Повышение производительности системы

Термостатические клапаны серии VTD500 с возможностью регулировки температуры используются в отводных системах. Температуру отвода можно установить в диапазоне 42—52°C. При температуре поступающего воды ниже номинальной температуры отведения воды отводится к отверстию А. При температуре поступающего потока выше номинальной температуры отведения поток отводится к отверстию В.

VTD582

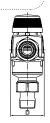




_ Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR)

(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса)

Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие



PN 10

_мин. 0°C

_0,5%

42-52°C ±3°C

300 кПа (3 бар)

_непрерывная макс. 100°C ___временная макс. 110°C

Наружная резьба (G, R), ISO 228/1 __ вода (в соответствии с VDI2O35)

Смесь воды/гликоля, макс. 50%

VTD582 External thread

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение Е	Точка переключения	А	В	С	D	Масса [кг]
31580100	VTD582	20	2,8	G 1"	42-52°C	84	62	60	56	0,86

VTD582 External thread with adapters

Арт. №	Код	DN	Kvs	Присоединение Е	Точка переключения	А	В	С	D	Масса [кг]
31580200	VTD582	20	2,8	R 3/4"	42-52°C	154	97	60	56	1,26



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки......120 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

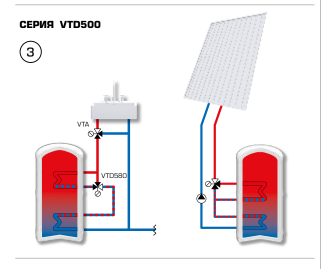
параметры системы esbe РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

ОТВОДНЫЕ КЛАПАНЫ примеры установки

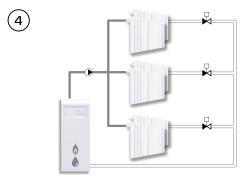
CEPUR VZC/VZD/MBA130/ZRS230



СЕРИЯ VTD300 (2)



СЕРИЯ MBA120/ZRS220



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВАБЕЗОПАСНОСТЬ

В дополнение к нашему известному термостатическому смесительному клапану мы добавили функции, которые позволяют использовать их в специфических условиях. Думайте о безопасности и одновременно не забывайте также о высокотехнологичном и быстром способе, позволяющем решить

Информация

Функция защиты от ожогов

проблему установки водопроводов.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА







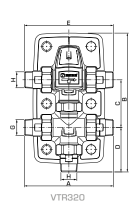
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ

Серии VTRxOO

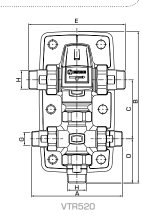
- Горячая вода доступна мгновенно
- Все в одном, легкая установка
- Защита от ожогов
- Теплоизоляция для снижения потери энергии
- VTR500 для многоквартирных домов

Серии VTR300 и VTR500 предназначены для систем циркуляции горячей воды. Циркуляционный комплект обеспечивает мгновенную подачу горячей воды, защиту от ожогов и удобство использования в компактной и эффективной форме. Использование только термостатических (неэлектрических) компонентов делает устройство в высшей степени автономным и обеспечивает очень простую установку (в комплект входят присоединения и обратные клапаны).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: Рабочее давление: _ 1,0 MΠa (10 бар) Перепад давления: _смешивание, макс. О,З МПа (З бар) Температура среды: _макс. 95°С Стабильность - VTR300: _ ± 2°C* - VTR500: ± 4°C** Наружная резьба (R), EN 10226-1 Присоединение: Материал Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие _ Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR) с жидкостью: _Черный полипропилен с пенным наполнителем 35 г/л Теплоизоляция: HCACL /4MS LIBAList. PED 2014/68/EU, статья 4.3 KTW/WRAS/ACS







VTR322 Наружная резьба

Арт. №	Код	Температурный Диапазон	Kvs	Присое, G	динение Н	А	В	С	D	E	F	Масса [кг]
31400100		35-60°C										
31400200	VTR322	45-65°C 50-75°C	1,6 R 3/4"	R 3/4"	140	219	19 75	70	140	90	1,45	
31400300												

VTR522 Наружная резьба

Арт. №	Код	Температурный Диапазон	Kvs	Присоед G	Присоединение G H		В	С	D	Е	F	Масса [кг]
31400400	VADEOO	45-65°C	٥٤	D 3/II	D 411	454	057	400	75	404	400	0.0
31400500	VTR522	50-75°C	3,5	R 3/4"	R 1"	154	257	100	75	164	100	2,2

BCПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ESBE

ТРУБА В СИСТЕМЕ ТРУБОПРОВОДОВ

Арт. №	Код	Присоединение	Примечание
31405010	VTR801	Rp 1"	совместима с серией VTR322, длина ~1,5 м/PE-Xc 8 мм





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

 Руководство и подбор клапанов......
 138

 Примеры установки......
 125

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. * * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С.



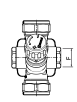
КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАПАН

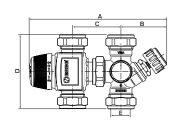
Серии VMB400

- Все в одном, легкая установка
- Защита от ожогов и легионелл
- Точность регулировки

Комбинированные клапаны серии VMB400 используются для водонагревателей. Сочетание клапанов включает в себя обратный клапан, запорное устройство и подключение для сливного клапана, предохранительный клапан и т.д. Поступающая горячая вода регулируется в диапазоне температур от 35 до 60°C с помощью термостатических смесительных клапанов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ГЕРИСТИКИ
Класс давления:	PN 10
Перепад давления:	смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
Температура среды:	макс. 95°C
Стабильность температуры:	±2°C*
Температурный диапазон:	35-60°C
Присоединение:	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
ко	мпрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также другие	е металлические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая	ı к коррозии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS
	KIW/WRAS/ACS





Арт. №	Код	DN	Kvs	Предохраните	льный клапан	Присоед	динение	Α	В	С	D	Macca
	Код	Div	ICVS	[МПа]	[бар]	Е				"		[кг]
31502000	VMB423	15	1.1	-	-	CPF 15 MM	G ½"	165	53	≈ 55	86	0,78
31502600	VIVID423	10	1,1	1,0	10	CPF 13 MM	G 72	160	JJ	~ 55	00	0,93
31502100				_	-							0,86
31502200				0,6	6							1,01
31502300	VMB423	20	1,6	0,7	7	СРҒ 22 мм	G 1/2"	165	53	52-60	86	1,01
31502400				0,9	9							1,01
31502500				1,0	10							1,01





КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

Серии VMD300

- Оптимальная энергоэффективность.
- Защита от ожогов
- Точность регулировки.
- Легкая установка.

Серия VMD300 с возможностью установки температуры для систем бытового горячего водоснабжения с двумя источниками. Температура комплекта для гелиосистем полностью подстраивается в диапазоне 42 - 52 градусов для оптимальной энергоэффективности системы в пользу солнечной энергии возобновляемого и бесплатного ресурса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления:PN 10
Максимальный поток из коллектора: 0,7 л/с (42 л/мин)
Температура воды на выходе из коллектора: макс. 95°C
мин. 0°C
Температура из дополнительного источника энергии: макс. 95°C
Диапазон температуры, отводной клапан: 42-52°C
Температурный диапазон, смесительный клапан: 35-60°C
Стабильность исходящей воды:±2°С*
Присоединение: Наружная резьба (R), EN 10226-1
Материал
Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие с жидкостью: Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR) Теплоизоляция: Черный полипропилен с пенным наполнителем 35 г/л
PED 2014/68/EU, статья 4.3



HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки...... Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Арт. №	Von	Точка	Kvs	Присоединение			Pa	змер					
Apr. Nº	Код	переключения	KVS	G	Α	В	С	D	Е		Н	Масса [кг]	
31525000	VMD322	42-52°C	1.4	R 3/4"	макс. 293	154	95	163	70	77	90	2.21	Ī

ерны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смеша на выходе составляет 10°C

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

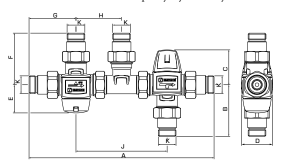


КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ

Серии VMC300, VMC500

- Оптимальное использование энергии.
- Защита от ожогов
- Точность регулировки.
- Легкая установка.

Серии VMC300/VMC500 предназначены для систем бытового горячего водоснабжения с двумя источниками. Компактный Solar Kit обеспечивает оптимальное использование энергии, защиту от ожогов и удобство. Использование только термостатических (не электрических) компонентов делает устройство в высшей степени автономным и обеспечивает очень простую установку.



#*	
TECHNICAL DATA	
Pressure class:	PN 10
Max. flow from collector - VMC300:	0,7 l/s (42 l/min)
	1,0 l/s (60 l/min)
Temperature of water from collector:	max 95°C
	min 0°C
Temperature from additional heat source:	max. 95°C
Change-over point, accuracy:	±1°C
Diverting range shut off:	45°C ±2°C
	50°C, 60°C ±3°C
Temperature range, mixing valve - VMC300:	35 - 60°C
	45 - 65°C
Temperature stability of outgoing water - VMC3	
VMC5	00: ±4°C**
Connection: Extern	al thread (G), ISO 228/1
Externa	I thread (R), EN 10226-1
Material	
Valve housing and other metal parts with fluid co	ntact:
	tion resistant brass. DZR
7	L/4MS UBAList
KTW/	WRAS/ACS

VMC322 Наружная резьба

	Арт. №	Von	Точка	Kvs	Присоединение					Macca	Паштаналия					
	Apr. Nº	Код	переключения		К	Α	В	С	D	E		G	Н	J	[кг]	Примечание
Г	31521000	VMC322	45°C	4 =	6.41	000	40	E0	46	40	40	O.E.	CO	400	4.00	
	31521100	VIVILGEZ	50°C	1,5	G 1"	206	42	52	46	42	42	35	68	136	1,22	

VMC322 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Код	Точка	Kvs	Присоединение		Размер									Примечание	
Chi.i.e=	Арт.№ Код	переключения	100	K	Α	В	С	D	Е		G	Н	J	[кг]	T I Prime Tarrie	
31521300	V/MC000	45°C	1.1	D 3/II	070	77		40	40	77	70		400	4.00	43	
31521400	VMC322	50°C	1,4	R 3/4"	276	//	52	46	42	//	79	68	136	1,86	1)	

VMC522 Наружная резьба

Арт.	No	Код	Kvs	Присоединение					Macca	Примечание						
Αμ1.	. № Код	переключения	ICVS	К	Α	В	С	D	E		G	Н	J	[кг]	Примечание	
31523	8000	VMCECO	45°C	0.5	6.41	000	00		FC	40	40	O.E.	CO	4.40	4.50	
31523	3100	VMC522	50°C	2,5	G 1"	220	62	60	56	42	42	35	68	143	1,50	

VMC522 Наружная резьба с переходниками

Ave. No	V	Точка	IZ-ra	Присоединение	Размер									Macca	Примонацию
Арт. №	Код	переключения	Kvs	K	А	В	С	D	E		G	Н	J	[кг]	Примечание
31523300	VACEOO	45°C	0.0	D 3/II	000	07	-	EC.	40	77	70		4.40	0.4.4	4)
31523400	VMC522	50°C	2,3	R 3/4"	290	97	60	56	42	//	70	68	143	2,14	1)

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ESBE

ТЕРМОСТАТЫ

Оборудования для серии VMC300

Арт. №	Код	Обозначение
57000600	VTC931	Термостат 42°С



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА CAЙTE......WWW.ESBE.EU

Вспомогательное оборудование	136
Руководство и подбор клапанов	138
Примеры установки	125
Более попробная информация на сайте www.es	he eu

Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смещанной водой на выходе составляет 10°С. ** Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смещанной водой на выходе составляет 10°С. 1) Включено два обратных клапана для горячей и холодной воды.

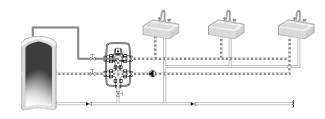
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА примеры установки



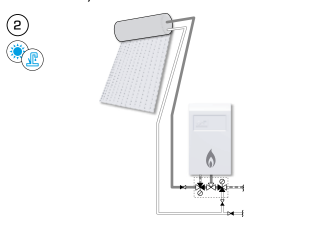
СЕРИЯ VTR300/VTR500







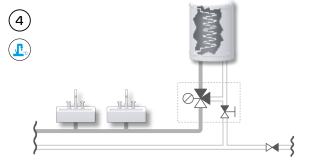
СЕРИЯ VMC300/VMC500



СЕРИЯ VMC300/VMC500

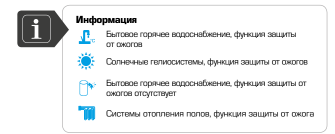


СЕРИЯ VMB400



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наши термостатические смесительные клапаны сделали наших- инженеров по монтажу героями всей Европы. Основным требованием для обеспечения безопасности системы горячего водоснабжения является предотвращение двух важных явлений: бактерии легионеллы и ожоги.





 С осени 2014, все изделия ESBE, содержащие медь, рекомендуемые для использования в системах питьевой воды, изготавливаются из устойчивой к обесцинкиванию латуни DZR, что соответствует «Гигиеническому составу медного сплава НСАСL". Сюда входит Перечень 4MS одобренных металлических материалов и Перечень UBA Германии.







ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Базовой серии VTA320, VTA520

- Защита от ожогов и легионеллы.
- Точность регулировки.
- Подходит для циркуляции горячей воды (HWC).

Серия VTA320/VTA520 для бытового горячего водоснабжения с функцией защиты от ожогов для линейных сфер применения и там, где используются другие устройства контроля температуры в точках водоразбора. Данная серия клапанов также применима в системах бытового горячего водоснабжения, оснащенных HWC (циркуляцией горячей воды).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРЬ	истики
Класс давления:	PN 10
Рабочее давление:	1,0 МПа (10 бар)
Перепад давления:	смешивание, тах. О,З МПа (З бар)
Температура теплоносителя, VTA32	20, VTA520: макс. 95°C
	20:временно макс. 100°C
Стабильность температуры, VTA320	
VTA520): ±4°C**
Присоединение:Вн	
	_ Наружная резьба (G), ISO 228/1
	. Наружная резьба (R), EN 10226-1
Компре	ссионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также другие мета	эллические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая к кор	розии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS













VTA321 внутренняя резьба

Арт. №	Код	Темп.	Kys Присоединение Размер		Macca	Примечание					
7.00		диапазон		E	Α	В	С	D	[кг]		
31100300	VTA321	20-43°C	1,5	Rp 1/2"	70	42	52	46	0,45		
31100700	VIA321	20-43*6	1,6	Rp 3/4"	70		52		0,48		
31100400	VTA321	VTA321	35-60°C	1,5	Rp 1/2"	70	40	E0	46	0,45	
31100800			VTA321	VTA321	33-60 C	1,6	Rp 3/4"	//	42	2 52	40

VTA322, VTA522 Наружная резьба

A N.		Темп.		Присоединение		Pas	мер		Macca				
Арт. №	Код	диапазон	Kvs	É	Α	В	С	D	[кг]	Примечание			
31102800			1,2	G 1/2"					0,41				
31100500	VTA322		1,5	G 3/4"	70	42	52	46	0,45				
31100900		20-43°C	1,6	G 1"					0,48				
31620100	\#AE00		3,2	G 1"	84	62	60	56	0,86				
31620400	VTA522		3,5	G 11/4"	84	62	60	56	0,95				
31102900			1,2	G 1/2"	70				0,41				
31100600	VTA322	35-60°C	1,5	G 3/4"		42	52	46	0,45				
31101000			1,6	G 1"					0,48				
31620200	\#AE00	45 0500	3,2	G 1"	84	62	60		0,86				
31620500	VTA522	45-65°C	3,5	G 11/4"	84	62	60	56	0,95				
31103200	VTA322	30-70°C	1,6	G 1"	70	42	52	46	0,55				
31620300	VALCO	E0. 7E%C	3,2	G 1"		60	60		0,86				
31620600	VTA522	VTA522	VTA522	VTA522	50-75°C	3,5	G 11/4"	84	62	60	56	0,95	

VTA323 Компрессионный фитинг

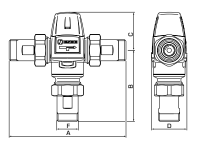
Арт. №	Код	Темп. диапазон	Kvs	Присоединение Е	А	Pas B	мер С	D	Масса [кг]	Примечание
31102600		00 4800	1,2	CPF 15 mm	00	F0	F0	40	0,49	43
31100100		20-43°C	1,5	CPF 22 mm	86	50	52	46	0,57	11]
31102700	VTA323		1,2	CPF 15 mm					0,49	1]
31103900		35-60°C	1,5	CPF 18 mm	86	50	52	46	0,66	
31100200			1,5	CPF 22 mm					0,57	1]

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »

Примечание * Значения верны при неизменном дввлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. ** Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. 1) Включен один обратный клапан для холодной воды.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ





VTA522 Наружная резьба с переходниками

Ave No	Код	Темп.	Kvs	Памасания		Раз	мер		Macca	Пантананна
Арт. №	КОД	диапазон	KV5	Присоединение	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31620700		00 40%	3,0	R 3/4"	154	97	60	56	1,22	
31621000		20-43°C	3,4	R 1"	164	102	60	30	1,59	
31620800	\#AE00	45-65°C	3,0	R 3/4"	154	97	00	60 56 60 56	1,22	0,
31621100	VTA522	45-65%	3,4	R 1"	164	102	60		1,59	2)
31620900		E0. 7E%	3,0	R 3/4"	154	97	60		1,22	
31621200		50-75°C	3,4	R 1"	164	102	60		1,59	

VTA523 Компрессонный фитинг с переходниками

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение		Раз	мер		Macca	Примечание
Apī. №	КОД	диапазон	KVS	Присоединение	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31621600		20-43°C	3,4	CPF 28 мм	164	102	60	56	1,59	
31621400	VTA523	4E CE°C	3,0	СРҒ 22 мм	154	97		FC	1,22	2)
31621700		45-65°C	3,4	СРF 28 мм	164	102	60	56	1,59	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА CAЙTE......WWW.ESBE.EU







ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Базовой серии VTA350, VTA550

- Защита от ожогов и легионеллы.
- Точность регулировки.
- Подходит для циркуляции горячей воды (HWC).

Серии VTA350/VTA550 для бытового горячего водоснабжения с функцией защиты от ожогов для линейных сфер применения и там, где используются другие устройства контроля температуры в точках водоразбора. Данная серия клапанов также применима в системах бытового горячего водоснабжения, оснащенных HWC (циркуляцией горячей воды).







•	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРА	КТЕРИСТИКИ
Класс давления:	PN 10
Рабочее давление:	1,0 МПа (10 бар)
Перепад давления:	смешивание, макс. 0,3 МПа (3 бар)
Температура теплоносителя	ı, VTA350, VTA550: макс. 95°C
	VTA550:временно макс. 100°C
Стабильность температуры,	VTA350:±2°C*
	VTA550: ±4°C**
Присоединение:	Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
	Наружная резьба (G), ISO 228/1
	Наружная резьба (R), EN 10226-1
	.Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также дру	гие металлические части, контактирующие кая к коррозии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4	HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS

VTA351 внутренняя резьба

Арт. №	Код	Темп. диапазон	Kvs	Присоединение	Λ	Pas	мер	l n	Масса [кг]	Примечание
					_ ^		, c		11	
31104900	VTA351	35-60°C	1,5	Rp 3/4"	70	42	52	46	0,48	

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »



128

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование

Примеры установки.....

Руководство и подбор клапанов......137—138 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой и выходе составляет 10°С. ** Значения верны при неизменном давлении горячей холодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. 2) Два обратных клапана для горячей и холодной воды включены в комплектацию.











VTA352, VTA552 наружная резьба

Over Die	V	Темп.	Kvs Присоеді	Присоединение	Размер		Macca			
Арт. №	Код	диапазон	KVS	E	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31660100	VTA552	20-43°C	3,2	G 1"	84	50	60	56	0,78	
31660400	V1A552	20-43*6	3,5	G 11/4"	84	50	60	36	0,87	
31105000	VTA352	0F C0%C	1,5	G 3/4"	70	42	52	46	0,45	
31105100	VIA352	35-60°C	1,6	G 1"	70	42	52	46	0,48	
31660200	VALEED	4E CE*C	3,2	G 1"	0.4	F0	CO	EC	0,78	
31660500	VTA552	45-65°C	3,5	G 11/4"	84	50	60	56	0,87	
31660300	VALEED	VTA552 50-75°C	3,2	G 1"	84	F0	60	FC	0,78	
31660600	V1A552		3,5	G 11/4"		50	50 60	56	0,87	

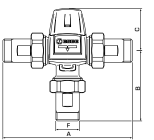
VTA352 Наружная резьба со встроенными обратными клапанами

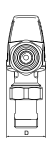
Apr. No.	Код	Темп.	Kyro	присоединение Размер		(vs 1) procedure in the contract of the contra				Примечание
Арт. №	КОД	диапазон	KV5	Е	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31106100	VTA352	35-60°C	1,5	G 1"	70	42	52	46	0,48	

VTA353 Компрессионный фитинг

Арт. №	Код	Темп.	Кvs Присоединение Размер			Macca	Примечание			
		диапазон		E	Α	В	С	D	[кг]	
31105200	VTA353	35-60°C	1,5	СРГ 22 мм	70	42	52	46	0,57	







VTA552 Наружная резьба с переходниками

0	V	Темп.	Kvs	Присоединение		Размер		Macca		
Арт. №	Код	диапазон	KVS		Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31660700		20-43°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	56	1,14	
31661000		20-43*6	3,4	R 1"	164	90	טט	30	1,51	
31660800	VTA552	45-65°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	FC	1,14	4)
31661100	V1A552	45-65%	3,4	R 1"	164	90	60	56	1,51	1]
31660900		E0 7E°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	0 56	1,14	
31661200		50-75°C	3,4	R 1"	164	90	60		1,51	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование	136	Приме
Руководство и подбор клапанов	137—138	Более

леры установки......139—142 е подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Примечание. 1) Два обратных клапана для горячей и холодной воды включены в комплектацию.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ







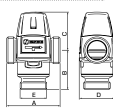
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Премиум серии VTA330, VTA530

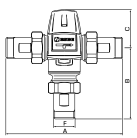
- Отличная точность регулировки.
- Защита от ожогов и легионелл.
- Быстрое время реакции.
- Действует при различных условиях давления.

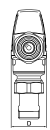
Серия VTA330 разработана, главным образом, для высокоточного регулирования температуры в точке использования в системах бытового горячего водоснабжения, в кранах или душах, где не установлено другое оборудование температурного контроля. Серия VTA530 разработана, главным образом, для точного регулирования температуры бытового горячего водоснабжения с большим потоком, в соответствии со стандартами EN15092 или EN1111/NF079, где другое оборудование температурного контроля установлено на кранах или душах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PN 10 Класс давления: Рабочее давление: 1,0 M∏a (10 6ap) Перепад давления: _смешивание, макс. О,З МПа (З бар) Температура теплоносителя, VTA330, VTA530:_ _макс. 95°C VTA530: _временно макс. 100°C Стабильность температуры, VTA330: _±1°C* VTA530: ±2°C** Наружная резьба (G), ISO 228/1 Присоединение:_ Наружная резьба (R), EN 10226-1 Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2 Материал Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR) с жидкостью: Обработка поверхности: Покрытие никелем PED 2014/68/EU, статья 4.3 HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS









VTA332, VTA532 Наружная резьба

Amer No	Код	Темп.	Kvs	Присоединение			Macca	Применения			
Арт. №	КОД	диапазон	KV5	E	Α	В	С	D	[кг]	Примечание	
31150200	VTA332	32-49°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46	0,52		
31641000	VALCO	35-50°C	2,3	G 1"	84	62	60	56	0,86	0)	
31641100	VTA532	35-50-0	2,5	G 11/4"	04	02	2 60	26	0,95	2)	
31150700	VTA332	35-60°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46	0,52		
31150900	VIASSE	33-60 6	1,3	G 1"	70	54	52	40	0,55		
31640100	40100 VTA532	4E CE°C	2,3	G 1"	84			60 50	56	0,86	2)
31640200	VIAUUZ	45-65°C		G 11/4"	04	62 60		20	0,95	3)	

VTA533

VTA333 Компрессионный фитинг

0 N-	K	Темп.	16	Kvs Присоединение					Macca	
Арт. №	Код	диапазон	KVS	Ė	А	В	С	D	[кг]	Примечание
31150300	VTA333	35-60°C	1.0	СРF 22 мм	86	62	52	46	0,64	41
31152100	VIASSS	30-60-6	1,2	СРГ 15/22 мм	00	62	טב	46	0,69	4J

VTA532 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение		Размер			Macca	Примечание
Apr. 142	Код	диапазон		F	Α	В	С	D	[кг]	тримечание
31641200		35-50°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	56	1,22	4) (1)
31641300	VEVECO	30-00 6	2,5	R 1"	164	90	60	36	1,59	1), 2)
31640300	VTA532	45-65°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	FC	1,22	1), 3)
31640400			2,5	R 1"	164	90		0 56	1,59	

VTA533 Компрессионный фитинг с переходниками

Арт. №	Vo.	темп. диапазон	Kvs	Присоединение	Размер				Macca	Примечание
Apī. №	Код			F	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31641500	VTA533	35-50°C	0.5	CPF 28 MM	204	122	60	EC	1.00	1), 2)
31640600	VIAUUU	45-65°C 2,5		2,5 СРF 28 мм		122	60	56	1,90	1], 3)

Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей, холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. ** Значения верны при неизменном давлении горячей холодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. 1) Включено два обратных клапана для горячей и холодной воды. 2) В соответствии со стандартами EN 1111 + NF079 (Франция) 3) В соответствии СП 11111 + NF079 (Франция) В соответствии СП 111111 + NF079 (Фра







ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

премиум серии VTA360, VTA560

- Отличная точность регулировки.
- Защита от ожогов и легионелл.
- Быстрое время реакции.
- Действует при различных условиях давления.

Серия VTA360 разработана, главным образом, для высокоточного регулирования температуры в точке использования в системах бытового горячего водоснабжения, в кранах или душах, где не установлено другое оборудование температурного контроля. Серия VTA560 разработана, главным образом, для точного регулирования температуры бытового горячего водоснабжения с большим потоком, в соответствии со стандартами EN15092 или EN111/NF079, где другое оборудование температурного контроля установлено на кранах или душах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Класс давления:PN 10
Рабочее давление: 1,0 МПа (10 бар)
Перепад давления:смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
Температура теплоносителя, VTA360, VTA560: макс. 95°C
VTA560:временно макс. 100°C
Стабильность температуры, VTA360:±1°С*
VTA560: ±2°C**
Присоединение: Наружная резьба (G), ISO 228/1
Наружная резьба (R), EN 10226-1
Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал
Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR)
Обработка поверхности: Покрытие никелем
PED 2014/68/EU, статья 4.3 HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS





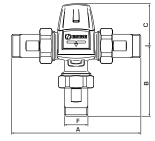
VTA362, VTA562 Наружная резьба

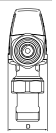
Арт. №	Код	Темп. диапазон	Kvs	Присоединение Е	Размер А В С D		Масса [кг]	Примечание			
					Α	-	, c	ь .			
31151400	VTA362	32-49°C	1,2	G 3/4"	70	42	52	46	0,45		
31681000	VTA562	35-50°C	2,3	G 1"	84	50	60	56	0,78	O)	
31681100	VIASO2	30-50-6	2,5	G 11/4"	04	30	60	56	0,87	2)	
31151100	VTA362	35-60°C	1,2	G 3/4"	70	42	52	46	0,45		
31151200	VIA362	35-60-6	1,3	G 1"	/0	42	52	46	0,48		
31680100	VTAECO	TA562 45-65°C	2,3	G 1"	84	E0	50 60	00 50	EC	0,78	2)
31680200	VTA562		2,5	G 11/4"		50		0 56	0,87	3)	

VTA363 Компрессионный фитинг

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение		Размер А В С		Massa		Macca	Примечание
Api. №	КОД	диапазон	KV5	Е	Α			D	[кг]	Примечание	
31151000	VTA363	35-60°C	1,2	СРF 22 мм	86	50	52	46	0,57	4)	







VTA562 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Vo.	Темп.	Kvs	Присоединение	Размер		змер		Размер		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Macca	Примечание
Apī. №	Код	диапазон	KV5	F	Α	В	С	D	[кг]	тримечание				
31681200		35-50°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	56	1,14	4) (1)				
31681300	\#AE00	35-50.0	2,5	R 1"	164	90	60	00 30	1,51	1), 2)				
31680300	V1A562	VTA562 45-65°C	2,2	R 3/4"	154	85	60	FC	1,14	4) (1)				
31680400			2,5	R 1"	164	90		56	1,51	1), 3)				



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Примеры установки......139—142 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Примечание * Значения верны при некяменном давлении горячей уклодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная размица в температуре между поступающей горячей водой и смещанной водой на выходе составляет 10°C. * * Значения верны при неизменном давлении горячей уклодной воды при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная размица в температуре между поступающей горячей водой и смещанни выходе составляет 10°C. * 1) Включено два обратных клапана для горячей и холодной воды. 2) В соответствии со стандартим EN 1111 + NF079 (Франция) 3) В соответствии со стандартим EN 15092 4) Включен обратный клапана для холодной воды.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

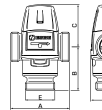
Гелио серии VTS520

- Высокая температурная устойчивость.
- Защита от ожогов и легионелл.
- Точность регулировки.
- Подходит для циркуляции горячей воды (HWC).

Серия VTS520 для применения в системах бытового горячего водоснабжения, подсоединенных к солнечным гелиосистемам, где высокая температура воды требует использования сверхпрочных компонентов. VTS520 имеет асимметричное направление потока. Данная серия клапанов также применима в системах бытового горячего водоснабжения, оснащенных HWC (циркуляцией горячей воды).

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	ТЕРИСТИКИ
	Класс давления:	PN 10
	Рабочее давление:	1,0 МПа (10 бар)
		смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
	Температура среды:	непрерывная макс. 110°C
		временная макс. 120°C
	Стабильность температуры:	±4°C*
	Присоединение:	Наружная резьба (G), ISO 228/1
		Наружная резьба (R), EN 10226-1
	Материал	
		е металлические части, контактирующие
	с жидкостью:	Dezincification resistant brass, DZR
	PED 2014/68/EU, статья 4.3	HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS
٦.		



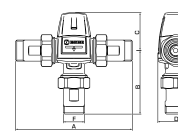




VTS522 Наружная резьба

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение	Размер				Macca	Примечание
Ap1.14=	Код	диапазон	IXVS	E	Α	В	С	D	[кг]	тримочатио
31720100		45-65°C	3,2	G 1"	84	62	60	56	0,86	
31720300	VTS522	45-65°C	3,5	G 11⁄4"	84	02	60	30	0,95	
31720200	V15522	50-75°C	3,2	G 1"	0.4	60	60	EC.	0,86	
31720400		30-73 6	3,5	G 11/4"	84	62	60	56	0,95	





VTS522 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Код	Темп. диапазон	Kvs	Присоединение F	А	Pas B	мер С	D	Масса [кг]	Примечание
31720500	VTS522	45-65°C	3,0	R 3/4"	154	97	60	56	1,22	1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование136 Руководство и подбор клапанов......137—138 Примеры установки......139—142 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

ы при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Мині мальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при миним выходе составляет 10°С. 1) Включено два обратных клапана для горячей и холодной воды.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Гелио серии VTS550

- Высокая температурная устойчивость.
- Защита от ожогов и легионелл.
- Точность регулировки.
- Подходит для циркуляции горячей воды (HWC).

Серия VTS550 для применения в системах бытового горячего водоснабжения, подсоединенных к солнечным гелиосистемам, где высокая температура воды требует использования сверхпрочных компонентов. VTS550 имеет симметричное направление потока. Данная серия клапанов также применима в системах бытового горячего водоснабжения, оснащенных HWC (циркуляцией горячей воды).

e ^r	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ
Класс давления:	PN 10
Рабочее давление:	1,0 МПа (10 бар)
	смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
Температура среды:	непрерывная макс. 110°C
	временная макс. 120°C
Стабильность температуры:	±4°C*
Присоединение:	Наружная резьба (G), ISO 228/1
	Наружная резьба (R), EN 10226-1
Kon	ипрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также другие	металлические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая	к коррозии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	HCACL/4MS UBAList
, , .	KTW/WRAS/ACS
4	



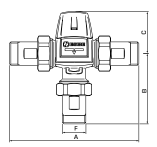


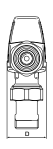


VTS552 Наружная резьба

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение		Раз	иер		Macca	Примечание
Ap1.14≡	Код	диапазон	ICVS	Е	Α	В	С	D	[кг]	Примочанио
31740100		45-65°C	3,2	G 1"	84	50	60	56	0,78	
31740300	VTS552	40-65°C	3,5	G 11/4"	84	30	60	36	0,87	
31740200	V15002	E0 75°C	3,2	G 1"	0.4	E0	60	56	0,78	
31740400		50-75°C	3,5	G 11/4"	84	50	0 60	56	0,87	







VTS552 Наружная резьба с переходниками

Арт. №	Код	Темп.	Kvs	Присоединение		Раз	мер		Macca	Примечание
Apr. Nº	Код	диапазон	ICVS	F	Α	В	С	D	[кг]	Примечание
31740500		45-65°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	56	1,14	
31740700	VTS552	45-65 6	3,4	R 1"	164	90	60	36	1,51	
31740600		50-75°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	56	1,14	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА CAЙTE......WWW.ESBE.EU



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование136 Примеры установки......139—142 Руководство и подбор клапанов......137—138 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Мин альная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на

выходе составляет 10°С.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ





ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Базовой серии VTA370, VTA570

- Высокая пропускная способность
- Защита от высоких температур.

Серии VTA370 и VTA570 — это лучший выбор для систем отопления и охлаждения. Клапаны оснащаются функцией защиты от ожогов, которая необходима для сохранности, например, труб напольного отопления и самого пола от бесконтрольного повышения температуры.

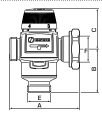
I	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ
Класс давления:	PN 10
Рабочее давление:	
Дифференциальное давление, смешив	
	/TA570: макс. 0,3 МПа (3 бар)
	/TA370: макс. 0,1 МПа (1 бар)
•	VIAS/UMakc. U, I IVII la (I Uap)
Макс. температура теплоносителя,	SE°O
Темп. диапазон 10-30°C:	65°C
Темп. диапазон 20-55, 30-70°C: _	
	временно 100°C
Мин. температура теплоносителя:	0℃
Стабильность температуры,	
Темп. диапазон 10-30°C:	±2°C*
Темп. диапазон 20-55, 30-70°C: _	±3°C**
Присоединение:	Наружная резьба (G), ISO 228/1
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2035)
CN	иесь воды/гликоля, макс. 50%**
	одимо проверить данные насоса)
Материал	
Корпус клапана, а также другие метал	пипеские пасти контактирующие
с жидкостью: Стойкая к корр	
с жидкостью Стоикан к коррі	озии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	
. , , ,	













VTA372, VTA572 наружная резьба

Ana No	Vo-	Темп.	Kvs	Присоединение		Раз	мер		Macca	Примечание
Арт. №	Код	диапазон	KV5	E	Α	В	С	D	[кг]	
31700100	V/TA E 7.0	40, 00%	4,5	G 1"	84	62	60	56	0,86	
31700400	VTA572	10 - 30°C	4,8	G 11/4"	84	62	60	36	0,95	
31200100	VTA372	20 - 55°C	3,4	G 1"	70	42	52	46	0,44	
31702100	VTA572	20 - 55°C	4,5	G 1"	84	62	60	56	0,86	
31702200	VIAS/2	20-00 6	4,8	G 11/4"	04	02	60	36	0,95	
31200400	VTA372	30 - 70°C	3,4	G 1"	70	42	52	46	0,48	
31702500	VTA572	30 - 70°C	4,5	G 1"	80	62	60	56	0,86	
31702600	VIAS/2	30 - 70 C	4,8	G 11/4"	80	02	60	36	0,95	

VTA377, VTA577 Резьба насоса и наружная резьба

0 NI-	Код	Темп. диапазон	Темп.	Темп.	V	Присое	динение		Pas	мер	' IVIACCA	Macca	
Арт. №			Kvs	E		А	В	С	D	[кг]	Примечание		
31200200	VTA377	20 - 55°C	3,4	G 1"	PF 11/2"	86	42	52	57	0,58			
31702300	VTA577	20 - 55°C	4,5	G 1"	PF 11/2"	100	62	60	57	0,99			

VTA378, VTA578 накидная гайка и наружная резьба

Арт. №	Арт. № Код	Темп. диапазон Kvs	Kvs	Присое,	Присоединение		ение Размер			Macca	Примечание
			E		Α	В	С	D	[кг]		
31200300	VTA378	20 - 55°C	3,4	G 1"	RN 1"	78	42	52	56	0,48	
31702400	VTA578	20 - 55°C	4,5	G 1"	RN 1"	93	62	60	56	0,91	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование..136 Примеры установки..... Руководство и подбор клапанов......137—138 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Note * Valid at unchanged hot/cold water pressure, minimum flow rate 4 l/min. Minimum temperature difference between hot water inlet and mixed water outlet 10°C. ** Valid at unchanged hot/cold water pressure, minimum flow rate 9 l/min. Minimum temperature difference between hot water inlet and mixed water outlet 10°C.



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

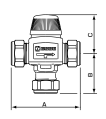
Серии VTA310

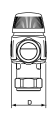
- Регулировка системы бытового горячего водоснабжения.
- Асимметричное направление потока.

Клапаны серии VTA310 разработаны для контроля температуры систем бытового горячего водоснабжения без каких-либо требований к защите от ожогов. Клапаны этой серии также подходят для использования в системах бытового горячего водоснабжения с рециркуляцией горячей воды HWC.

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕР	истики
Класс давления:	PN 10
Перепад давления:	смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
Температура среды:	макс. 95°C
Стабильность температуры:	±2°C*
Присоединение:	наружная резьба (G), ISO 228/1
компре	ессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также другие мет	галлические части, контактирующие
с жидкостью: Стойкая к ко	ррозии латунная поверхность (DZR)
PED 2014/68/EU, статья 4.3	HCACL/4MS UBAList KTW/WRAS/ACS







VTA312 Наружная резьба

Арт. №	Код	Темп. диапазон	Kvs	Присоединение	А	Pas B	мер С	р	Масса [кг]	Примечание
31050200	VTA312	35-60°C	1,2	G 1/2"	70	42	52	46	0,41	

VTA313 Компрессионный фитинг

Арт. №	Jo	Код Темп.		Kvs	Присоединение		Pas	мер		Macca	Примечание	
Ap1. 14	4 =	Код	диапазон	т риссединение		Α	В	С	D	[кг]	Примочание	
310501	31050100 31050400 VTA313 35-60°C 31050500 30-70°C		1,2	CPF 15 мм	86	50	52	46	0,49			
310504			35-60-0	1,5	СРF 22 мм	00	50	JE	40	0,57	1)	
310505			30-70°C	1,5	CPF 22 мм	86	50	52	46	0,62		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов......137—138 Примеры установки......139—142 Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

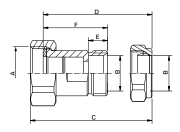
Примечание * Значения верны при неизменном давлении горячей/холодной воды при минимальном расходе 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и смешанной водой на выходе составляет 10°С. 1) Включен один обратный клапан для холодной воды.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ



комплект для подключения

Серии КСОЗОО



Класс давления:	PN10
	макс. +120°C
	мин20°C
Подключение - ниппель:	в соотв. в EN 1254-2
	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
Ko	мпрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
Материал	
	Латунь CW 614N
Цеталь присоединения:Стой	кая к коррозии латунная поверхность (DZR)*
Прокладка:	Klingersil C-4400
Гайка компрессионного фитинга	а:Латунь CW 614N
Компрессионное кольно. Стой	кая к коррозии латунная поверхность (DZR)*

КСD313 Компрессионный фитинг

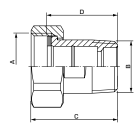
	Арт. №	Код	Резьба	Придослицение		Раз	мер		Macca	Примечание
		КОД	клапана	Присоединение	С	D	Е		[кг]	примечание
	36552900	KCD313	G 1"	CPF 22 мм	54	48	12	40	0,56	1)





КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Серии КТD200, КТD300



Класс давления:	PN10						
Температура среды:	макс. +120°						
	мин20°C						
Подключение - ниппель:	в соотв. в EN 1254-2						
	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1						
	Наружная резьба (R), EN 10226-1						
Материал							
Гайка:	Латунь CW 614N						
Деталь присоединения: _Стойкая	я к коррозии латунная поверхность (DZR)*						
Прокладка:	Klingersil C-4400						
* Подходит для систем питьево	ого водоснабжения						
PED 2014/68/EU, статья 4.3							

КТD212, КТD312 наружная резьба

Арт. №	Код	Резьба клапана	Присоединение	Pas C	мер D	Масса [кг]	Примечание
36552200	KTD212	G 1"	R 3/4"	40	35	0,36	2)
36552400	KTD312	GI	H 9/4	43		0,36	1)
36552300	KTD212	C 41/-!!	B 1"	48,5	40	0,63	2)
36552500	KTD312	G 11/4"	H I"			0,63	1)

Примечание: 1) 3 присоединения/Упаковка, Два обратных клапана включень 2) 3 присоединения/Упаковка, Включен один обратный клапан 3) 2 присоединения/Упаковка, Включен один обратный клапан

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОНТРОЛЛЕРОВ

ВЫБЕРИТЕ КЛАПАН, КОТОРЫЙ ВАМ НУЖЕН

На последующих страницах и в таблице ниже приводятся пояснения, которые помогут вам выбрать клапан, подходящий для вашей системы или способа применения. Вы также найдете небольшие сводные таблицы рядом с описанием продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Направление потока	впазон	Бытовое горячее водоснабжение, линейное применение	Бытовое горячее водоснабжение, применение на месте использования	Солнечные гелиосистемы	Охлаждение	Отопление полов	Радиаторное отопление
Направл	Темп. диапазон				**		
	10 - 30°C				VTA570		
	20 - 43°C	VTA320 VTA520				VTA320 VTA520	
	20 - 55°C					VTA370 VTA570	VTA370 VTA570
	30 - 70°C	VTA310 VTA320					VTA370 VTA570 VTA320
	32 - 49°C	VTA330	VTA330			VTA330	
	35 - 50°C	VTA530				VTA530	
	35 - 60°C	VTA310 VTA320 VTA330	VTA330				VTA320 VTA330
	45 - 65°C	VTA520 VTA530 VTS520		VTS520			VTA520 VTA530 VTS520
	50 - 75°C	VTA520 VTS520		VTS520			VTA520 VTS520
	20 - 43°C	VTA550				VTA550	
	32 - 49°C	VTA360	VTA360			VTA360	
	35 - 50°C	VTA560				VTA560	
*	35 - 60°C	VTA350 VTA360	VTA360				VTA360
	45 - 65°C	VTA550 VTA560 VTS550		VTS550			VTA550 VTA560 VTS550
	50 - 75°C	VTA550 VTS550		VTS550			VTA550 VTS550

Рекомендуемая опция

Запасная альтернатива

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫРАСЧЕТ

РАСЧЕТ УСТРОЙСТВ БЫТОВОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Термостатические смесительные клапаны могут быть подобраны по количеству точек водоразбора или количеству душей (например, для спортивного центра).

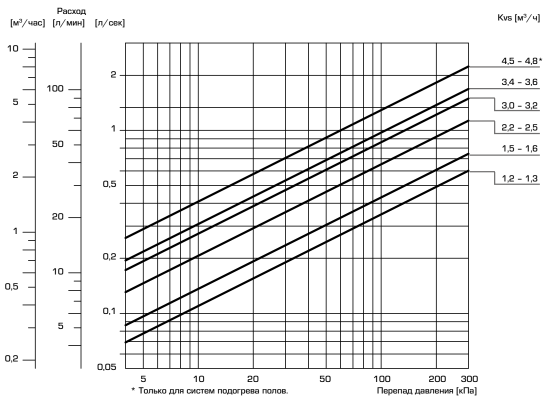
Поставляемые термостатические смесительные клапаны ESBE со значениями Kvs от 1,2 до 4,8 и их размеры представлены ниже.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ KVS

	Типичное домашнее хозяйство ¹⁾	Количество душей ²⁾	Количество душевых точек ³⁾	Напольное отопление ⁴⁾	Радиаторное отопление ⁵⁾		
	iii						
Kvs	Количество*	Количество*	Количество*	M ²	кВт		
1,2 - 1,3	1	2	2	< 80	< 12		
1,5 - 1,6	≤3	3	2	40 - 105	6 - 16		
2,2 - 2,5	≤6	5	3	60 - 165	10 - 26		
3,0 - 3,2	≤ 15	6	4	75 - 210	12 - 33		
3,4 - 3,6	≤ 20	7	5	85 - 230	13 - 36		
4,5 - 4,8 ⁶⁾	_	_	_	110 - 315	18 - 49		

^{*} Количество квартир в доме или количество душевых, например, в спортивных центрах.

диаграмма мощности



¹⁾ В типичном домашнем хозяйстве есть ванна, душ, кухонная раковина и умывальник. Расход рассчитывается по кривой обеспеченности согласно EN 806-3:2006 при величине давления подачи > 300 кПа (3 бар). ESBE рекомендует макс. допустимый перепад давления (мгновенное использование) на клапане <200 кПа (2 бар)

²⁾ Душевые, например в спортивных центрах (одновременное использование), где в душевой смеситель подается горячая вода с защитой от ожогов, с давлением подачи > 300 кПа (3 бар)

³⁾ Душевые, например в спортивных центрах (одновременное использование), где в душевую точку подается смешанная вода с защитой от ожогов, с давлением подачи > 300 кПа (3 бар)

⁴⁾ Расчет напольного отопления проводится для следующих условий: q=55 Bt/м², $\Delta t=7$ K и $\Delta p=3$ -20 кПа

⁵⁾ Расчет мощности проводится для следующих условий: $\Delta t = 20 \text{K и } \Delta p = 3-20 \text{ к} \Pi a$

⁶⁾ Значения коэффициента пропускной способности только для клапанов, предназначенных для систем отопления

ОСНОВЫ ВЫСОКОЙ НАДЕЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для обеспечения хороших эксплуатационных характеристик и функции безопасности, очень важно соблюдать инструкции по монтажу. Это относится ко всем изделиям, включая термостатические смесительные клапаны ESBE!

ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ – ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Функция смесительного клапана является наиболее важной функцией защиты от ожогов. Рекомендуется проводить периодические проверки функции, но не менее чем один раз в год. Настройте смесительную температуру, если это необходимо. Если требуемая температура не достигается, замените вставки клапана на необходимые.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Термостатические смесительные клапаны не нуждаются в особом обслуживании. Если потребуется, то уплотнения, чувствительный элемент и рабочий шток можно заменить.

ВНИМАНИЕ! Перед разборкой клапана подача воды должна быть отключена. Если клапан установлен в системе с накопительным баком, то сначала из него необходимо слить воду.

жатном

Термостатический смесительный клапан не должен находиться под постоянной тепловой нагрузкой. Поэтому мы рекомендуем устанавливать тепловые ловушки в трубопроводах. Это должно быть принято во внимание в процессе установки.

Смесительные клапаны выполняют свои функции независимо от монтажного положения.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ — БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Термостатические смесительные клапаны ESBE могут использоваться во многих разновидностях систем водоснабжения. Ниже приведено несколько иллюстраций по установке термостатических смесительных клапанов в различные системы бытового горячего водоснабжения (ГВС).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛАПАНОВ СЕРИЙ VTA330/VTA360 ПОД РАКОВИНОЙ

Для применений с высокими требованиями к защите от ожогов (больницы, детские сады и т. п.) и (или) к быстрой регулировке точности мы рекомендуем серии VTA330/VTA360.

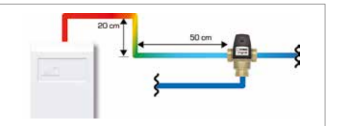
Ниже приведены две иллюстрации подсоединения смесителя раковины. Два входа смесительного клапана должны быть оборудованы обратными клапанами.

(A) VTA360

СИСТЕМА БЫТОВОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ БЕЗ ЦИРКУЛЯЦИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ HWC*,

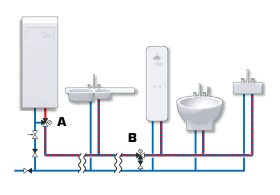
В случае, если линия циркуляции горячей воды отсутствует, то клапан должен комплектоваться устройством блокировки горячей воды (ловушками тепла) в подающих трубопроводах горячей и холодной воды.

* HWC = Циркуляция горячей воды



(A) VTA320/VTA310/VTA520

(B) VTA530

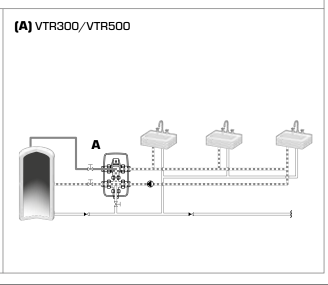


ТОЧКА ВОДОРАЗБОРА С КОНТУРОМ ЦИРКУЛЯЦИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ HWC*

Контур циркуляции используется для подачи нагретой воды к потребителю без задержки. Должен быть установлен трубопровод HWC с циркуляционным насосом. Подключите каждую водоразборную точку к трубопроводу циркуляции горячей воды HWC. Помните! Серия VTA310 не подходит для HWC.

* HWC = Циркуляция горячей воды

(A) VTA320/VTA520/VTA530/VTS520



Когда вы перестраиваете свой дом, вы можете установить систему подогреваемых полов в ванной комнате, прихожей или любой другой комнате. Термостатические смесительные клапаны ESBE серии VTA300 или серии VTA500 предлагают простое и экономичное решение для регулировки системы напольного отопления. Использование термостатических смесительных клапанов для систем напольного отопления дает большое преимущество, так как позволяет отказаться от дополнительного автоматического регулирующего/байпасного оборудования.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ — НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

Существует несколько различий при регулировке системы напольного отопления и системы радиаторного отопления:

- 1) Температура в подающем трубопроводе не должна превышать 55°C. Для бетонных перекрытий обычно достаточно 40 °C, деревянные балочные перекрытия, однако, могут требовать до 55°C.
- 2) Разница между температурой подающего трубопровода и температурой Δ t трубопровода обычно меньше 5 °C.

РАСЧЕТ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Нормально потребляемая мощность = 50 Br/м². Δt = 5°C требует расход прибл. 0,25 л/с на 100 м².

Пример. Клапан VTA320 DN20 может обслуживать теплый пол на площади примерно $50 \, \mathrm{m}^2$ при потере давления в $8 \, \mathrm{k\Pi}$ а, а клапан VTA520 DN25 на площади примерно $150 \, \mathrm{m}^2$ при потере давления в $10 \, \mathrm{k\Pi}$ а. Для дополнительной информации о типоразмерах в отопительных устройствах см. диаграммы в главе «Ротационные клапаны».

ОДИН КОНТУР НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

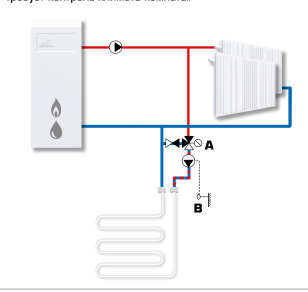
Смесительный клапан поддерживает постоянную температуру, установленную на клапане. Контуру напольного отопления необходим собственный циркуляционный насос, который может быть оборудован термостатом.

НЕСКОЛЬКО КОНТУРОВ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

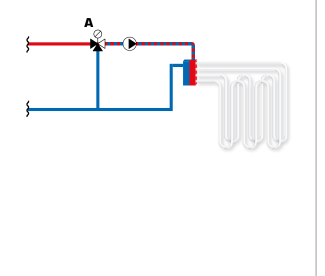
Смесительный клапан поддерживает постоянную температуру, установленную на клапане. В этом случае система нуждается в балансировочных клапанах для обеспечения балансировки между различными контурами напольного отопления. Для контроля климата в комнате необходимо устанавливать клапаны с отдельными датчиками.

(A) VTA320/VTA370/VTA520/VTA570

(В) Отдельный датчик комнатной температуры, который включает и выключает требуемый насос, если этого требует контроль климата комнаты.



(A) VTA320/VTA370/VTA520/VTA570



Использование двух термостатических клапанов может быть полезно в случае, если вы используете накопительный бак с двумя температурными уровнями выхода бытовой горячей воды или когда горячая вода нагревается в двух разных водонагревателях. Предпочтение может быть отдано наиболее эффективной опции.

Термостатические смесительные клапаны ESBE могут использоваться для получения наибольшего количества энергии от наиболее выгодных источников нагрева.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ — ГЕЛИОСИСТЕМЫ И ДР.

последовательно с двойными контурами

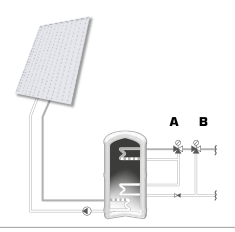
Последовательное соединение в нагревателях горячей воды с двойными контурами. Температура в нижней части водонагревателя ниже, а за счет верхнего будет обеспечиваться наибольшая производительность.

ДВА НАГРЕВАТЕЛЯ, СОЕДИНЕННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

Последовательное подключение двух нагревателей. Температура в первом водонагревателе ниже, а за счет второго водонагревателя будет обеспечиваться наибольшая производительность. Внимание! Нагреватель № 2 должен постоянно поддерживаться теплым для избегания добавления холодной воды.

(A) VTS520/VTA520/(VTA320)

(B) VTA520/VTA 320



(A) VTS520/VTA520/(VTA320)

- (B) VTA520/VTA 320
- **(C)** Нагреватель 1, накопительный резервуар или отопительный насос



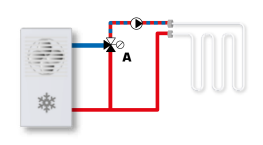
ОХЛАЖДЕНИЕ

Смесительный клапан поддерживает постоянную температуру установленную на клапане. Высокое значение kvs и диапазон температур серии VTA570 подходят для устройств охлаждения.

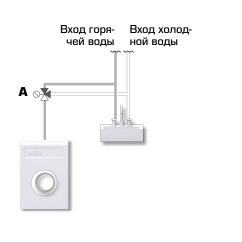
ГОРЯЧАЯ ВОДА К СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЕ

Смесительный клапан может использоваться для приготовления горячей воды для стиральной машины. Это удобно и выгодно в случае, если вы имеете доступ к горячей воде, нагреваемой в солнечных панелях, тепловом насосе или твердотопливным котлом. Благодаря наличию настроечной ручки на смесительном клапане, можно легко настроить желаемую температуру стирки. Максимальная рекомендуемая температура смешанной воды: 40°С.

(A) VTA570



(A) VTA320



ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫОТЛИЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Наша система линейных моторизованных клапанов включает несколько новых решений для сфер применений в районных тепловых станциях, системах централизованного отопления, системах централизованного охлаждения и системах горячего водоснабжения. Все изделия обеспечивают точную регулировку и безотказную работу в течение многих лет.





элементы системы esbe ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ

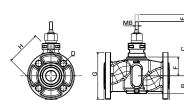


РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

Серии VLF100

- Превосходное регулирование для лучшей смесительной производительности и регулировки расхода вплоть до 6 бар (PN6).
- Низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VLF - это 2-ходовые и 3-ходовые регулирующие клапаны с присоединением к фланцу РN6 для смешивания или регулировки потока вплоть до 6 бар. Клапаны изготавливаются для использования в системах отопления и охлаждения оборудования. Серия VLF доступна в 2-ходовых типоразмерах DN15-DN50; 3-ходовых DN15-DN50. В комплект поставки входит фланец PN6 для фланцевой трубы PN6. Клапан прекрасно комбинируется с приводами ESBE.





VLF125 2-ходовой

MB W

Класс давления: F	9 N
Характеристика расхода А-АВ: Е	QM
Характеристика расхода В-АВ: дополнитель	ный
Ход плунжера:20) мм
Диапазон регулирования Kv/Kvмин:см табл	пицу
Утечка через закрытый клапан А-АВ: герметиза	
Утечка через закрытый клапан В-АВ: герметиза	эция
ΔPmax:cm. стр. 152-	155
Температура среды: макс. +120°С, мин2	0°C
Присоединение: Фланец, ISO 700	
Теплоноситель: вода (в соответствии с VDI20	
Смесь воды/гликоля, макс. 5	
(свыше 20% примеси, необходимо проверить данные нас	oca)
Материал	
Корпус, седло: Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1	030
Шток: Нержавеющая сталь SS 2	
Заглушка:Латунь CW6(02N
Уплотнение седла клапана: ЕF	
Уплотнение в картридже штока:PTFE / EF	
PED 2014/68/EU, статья 4.3	

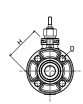
___ 2х и 3х-ходовые проходные клапаны

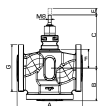
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	Е	F	G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21000400		20	6,3	150	44	126	4x11	20	41	90	65	>50	2,4	
21000500		25	10	160	44	131	4x11	20	46	100	75	>50	2,9	
21000600	VLF125	32	16	180	58	144	4x14	20	60	120	90	>50	4,2	1)
21000700		40	25	200	60	146	4x14	20	61	130	100	>50	5,4	
21000800		50	38	230	74	161	4x14	20	76	140	110	>50	6.7	



VLF135 3-ходовой





Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	Е		G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21001200		20	6,3	150	75	126	4x11	20	41	90	65	>50	2,9	
21001300		25	10	160	80	131	4x11	20	46	100	75	>50	3,4	
21001400	VLF135	32	16	180	90	144	4x14	20	60	120	90	>50	6,0	1)
21001500		40	25	200	100	146	4x14	20	61	130	100	>50	6,5	
21001600		50	38	230	115	161	4x14	20	76	140	110	>50	8,2	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов...... 152—157 Примеры установки...

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu



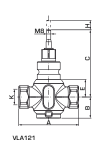
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

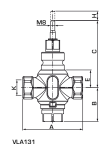
Серии VLA100

- Превосходное регулирование для лучшей смесительной производительности и регулировки расхода вплоть до 16 бар (PN16).
- Превосходно низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт.
- Долговечный.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VLA - это 2-ходовые и 3-ходовые регулирующие клапаны для смешивания или регулировки потока вплоть до 16 бар. Клапаны сделаны из высококачественного чугуна с шаровидным графитом, позволяющего использовать их в системах отопления и охлаждения. Серия VLA доступна в 2-ходовых типоразмерах DN15-DN50; 3-ходовых DN15-50. Клапан прекрасно комбинируется с приводами ESBE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _ 2х и 3х-ходовые проходные клапаны Класс давления: Характеристика расхода А-АВ: _ EQM Характеристика расхода В-АВ: дополнительный _20 мм Ход плунжера: _ Диапазон регулирования Kv/Kvмин _см таблицу Утечка через закрытый клапан А-АВ: герметизация Утечка через закрытый клапан В-АВ: герметизация ΔPmax: _ _см. стр. 152-155 Температура среды: _ макс. +130°С _ мин. -20°C Присоединение: _ вода (в соответствии с VDI2O35) Теплоноситель: Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал _ Чугун с шаровидным графитом EN-JS 1030 Корпус, седло: Нержавеющая сталь SS 2346 Шток: _Латунь CW602N Заглушка: Уплотнение седла клапана: **EPDM** PTFE/EPDM Уплотнение в картридже штока: PED 2014/68/EU, статья 4.3





VLA121 2-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	E	н	К	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21150100			1,6									
21150200		15	2,5	85	38	108	24	20	Rp 1/2"	>50	1,0	
21150300			4									
21150400	VII A 4 D 4	20	6,3	100	40	115	30	20	Rp 3/4"	>50	1,2	
21150500	VLA121	25	10	115	40	119	34	20	Rp 1"	>50	1,3	
21150600		32	16	130	41	120	35	20	Rp 11/4"	>50	1,8	
21150700		40	25	150	50	128	42	20	Rp 11/2"	>50	2,7	
21150800		50	38	180	59	138	53	20	Rp 2"	>50	4,2	

VLA131 3-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	E	н	К	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21150900			1,6									
21151000		15	2,5	85	58	108	24	20	Rp 1/2"	>50	1,1	
21151100			4									
21151200	VLA131	20	6,3	100	61	115	30	20	Rp 3/4"	>50	1,3	
21151300	VLAISI	25	10	115	65	119	34	20	Rp 1"	>50	1,5	
21151400		32	16	130	70	120	35	20	Rp 11/4"	>50	2,1	
21151500		40	25	150	74	128	42	20	Rp 11/2"	>50	3,0	
21151600		50	38	180	90	138	53	20	Rp 2"	>50	4,7	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов...... 152—157 Примеры установки.....

элементы системы esbe **ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ**





РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

Серии VLA300, VLB300

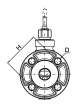
- Превосходное регулирование для лучшей смесительной производительности и регулировки расхода вплоть до 16 бар (PN16).
- Низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт.
- Долговечный.
- Доступен штекер компенсации давления.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

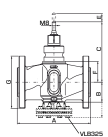
Серия VLA-VLB - это 2-ходовые и 3-ходовые регулирующие клапаны с присоединением к фланцу PN16 для больших расходов, подходящие для смешивания или регулировки потока вплоть до 16 бар. Клапаны изготавливаются для использования в системах отопления и охлаждения оборудования. Серия VLA-VLB доступна в 2-ходовых типоразмерах DN15-DN150; 2-ходовых со штекером компенсации давления DN25-DN50; 3-ходовых DN15-150. Клапан прекрасно комбинируется с приводами ESBE.

Класс давления:	2х и Зх-ходо	PN 1
	схода А-АВ:	 EQI
	схода B-AB, DN 15-50:	
		Линейнь
Код плунжера, DN	15-50:	
	65:	
	80-150:	
Циапазон регулиро	рвания Kv/Kvмин:	см таблиц
течка через закры	тый клапан A-AB, DN 15-50): Плотное уплотнени
	DN 65-15	50:0,03% от Kv
/течка через закрі	ытый клапан B-AB, DN 15-5	iO:_Плотное уплотнени
	DN 65-1	50:2% от Kv
	-	
DN 65-150	D: Смесит	ельный: 200 кПа (2 бар
	Оте	водной: 70 кПа (0.7 бар
Гемпература тепло	носителя, DN 15-50:	макс. +130°
		мин20°
	DN 65-150:	макс. +150°
		мин10°
Трисоединение:		Фланец, ISO 7005-
Геплоноситель:	вода (в с	оответствии с VDI2035
	Смесь в	оды/гликоля, макс. 50°
(свыше 2	0% примеси, необходимо пр	оверить данные насос
4 DN 4E	FO	
Материалы DN 15	– 50 Чугун с шаровидны	
	чугун с шаровидны Нержа	
шток Заглушка:	перж	звеющая сталь 33 234 Латунь CW602
	клапана:) iai yhb Cvvouzi
	клапана Эидже штока:	
плотнение в карт	лидже штока	
Материалы DN 65	- 150	
Корпус, седло:	G	rey cast iron EN-JL 104
HTOK:	Нержаве	ющая сталь DIN 1.430
Золотник:	клапана:	
Золотник: Уплотнение седла	клапана: эидже штока:	
Золотник: Уплотнение седла Уплотнение в картן	оидже штока:	
Золотник: Уплотнение седла Уплотнение в карт DN15–50 PEC		EPDI









Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	Е		G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21200100			1,6											
21200200		15	2,5	130	42	123	4x14	20	38	95	65	>50	2,1	
21200300			4											
21200400	VLA325	20	6,3	150	44	126	4x14	20	41	105	75	>50	2,6	41
21200500	VLASZS	25	10	160	44	131	4x14	20	46	115	85	>50	3,2	''
21200600		32	16	180	58	144	4x19	20	60	140	100	>50	4,6	
21200700		40	25	200	60	146	4x19	20	61	150	110	>50	5,8	
21200800		50	38	230	74	161	4x19	20	76	165	125	>50	8,0	

СМОТРИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ СТРАНИЦУ »

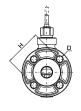


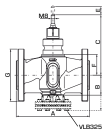
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов.......... 152—156, 158 Примеры установки...





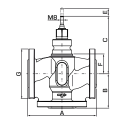




Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E	F	G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21220100		65	63	290	175	155	4x18	25	95	185	145	>50	23,0	
21220200		80	100	310	187	165	8x18	45	105	200	160	>50	30,0	
21220300	VLB325	100	130	350	207	176	8x18	45	116,5	220	180	>50	45,6	
21220400		125	200	400	234	199	8x18	45	139	250	210	>50	55,0	
21220500		150	300	480	277	217	8x22	45	157	285	240	>50	71,0	







VLA335, VLB335 З-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E		G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21200900			1,6											
21201000		15	2,5	130	65	123	4x14	20	38	95	65	>50	2,5	
21201100			4											
21201200	VLA335	20	6,3	150	75	126	4x14	20	41	105	75	>50	3,2	43
21201300	VLASSS	25	10	160	80	131	4x14	20	46	115	85	>50	3,8	1)
21201400		32	16	180	90	144	4x19	20	60	140	100	>50	6,6	
21201500		40	25	200	100	146	4x19	20	61	150	110	>50	7,5	
21201600		50	38	230	115	161	4x19	20	76	165	125	>50	10,0	
21221100		65	63	290	145	155	4x18	25	95	185	145	>50	19,0	
21221200		80	100	310	155	165	8x18	45	105	200	160	>50	24,0	
21221300	VLB335	100	130	350	175	176	8x18	45	116,5	220	180	>50	32,0	
21221400		125	200	400	200	199	8x18	45	139	250	210	>50	46,0	
21221500		150	300	480	240	217	8x22	45	157	285	240	>50	61,0	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов........... 152—156, 158 Примеры установки.....

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ESBE ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ



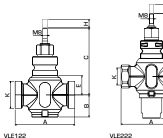
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

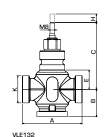
Cepuu VLE100, VLE200

- Превосходное регулирование для лучшей производительности для смешивания и отвода (ДР < 50 кПа), а также регулировки расхода вплоть до 16 бар (PN16).
- Низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт.
- Долговечный.
- Доступен штекер компенсации давления.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VLE - это 2-ходовые и 3-ходовые регулирующие клапаны для смешивания, отвода ($\Delta P < 50$ к Πa) или регулировки потока вплоть до 16 бар. Клапаны сделаны из высококачественной бронзы, позволяющей использовать их в системах отопления и охлаждения. Серия VLE доступна в 2-ходовых типоразмерах DN15-DN50; 2-ходовых со штекером компенсации давления DN25-DN50; 3-ходовых DN15-50. Клапан прекрасно комбинируется с приводами ESBE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2х и 3х-ходовые проходные клапаны Характеристика расхода А-АВ: EQM Характеристика расхода В-АВ: дополнительный Ход плунжера: _20 мм Диапазон регулирования Kv/Kvмин см таблицу Утечка через закрытый клапан - DN15: макс. 0,02% от Kvs 4 - DN 20-50: _макс. 0,02% от Kvs Утечка B-AB - DN15: макс. 0,05% от Kvs 4 - DN 20-50: _макс. 0,05% от Kvs _см. стр. 152-155 ΔPmax: макс. +150°С Температура среды: мин. -20°C _ Наружная трубная резьба (G), ISO 228/1 Присоединение: вода (в соответствии с VDI2035) Теплоноситель: Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал Корпус клапана:_ Бронза Rq5 Нержавеющая сталь SS 2346 Шток, заглушка, седло: _Латунь CW602N Закрытый плунжер: Уплотнение селла клапана: Металлическое PTFE/EPDM Уплотнение в картридже штока: PED 2014/68/EU, статья 4.3





VLE122 2-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	E	н	К	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21250100			0,25									
21250200			0,4									
21250300			0,63									
21250400		15	1	100	36	110	24	20	G 1"	>50	1,0	
21250500			1,6									
21250600	VLE122		2,5									
21250700	VLETZZ		4									
21250800		20	6,3	100	38	116	30	20	G 11/4"	>100	1,2	
21250900		25	10	105	39	120	34	20	G 1½"	>100	1,4	
21251000		32	16	105	39	121	35	20	G 2"	>100	1,8	
21251100		40	25	130	48	128	42	20	G 21⁄4"	>100	2,6	
21251200		50	38	150	58	139	53	20	G 23/4"	>100	4,3	

VLE222 2-ходовой со штекером компенсации давления

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	E	н	К	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21252100		25	10	105	78	120	34	20	G 1½"	>100	1,4	
21252200	V/I F000	32	16	105	81	121	35	20	G 2"	>100	1,8	
21252300	VLE222	40	25	130	78	128	42	20	G 21/4"	>100	2,6	
21252400		50	38	150	80	139	53	20	G 23/4"	>100	4,3	

VLE132 З-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	E	н	К	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21251300			1,6									
21251400		15	2,5	100	50	110	24	20	G 1"	>50	1,1	
21251500			4									
21251600	VLE132	20	6,3	100	50	116	30	20	G 11⁄4"	>100	1,3	
21251700	VLETGE	25	10	105	52	120	34	20	G 1½"	>100	1,6	
21251800		32	16	105	52	121	35	20	G 2"	>100	2,0	
21251900		40	25	130	65	128	42	20	G 21⁄4"	>100	2,9	
21252000		50	38	150	75	139	53	20	G 2¾"	>100	4,6	



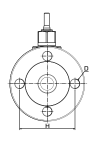
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

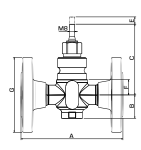
Серии VLE300

- Специально сконструированный для замены STL-клапанов в существующих сферах применения вплоть до 16 бар (PN16)
- Низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт
- Долгосрочный и долговечный
- Совершенная согласованность между клапаном и приводами ESBE

Серия VLE325 - это 2-ходовой управляющий клапан с фланцем PN16, специально сконструированный для замены клапанов STL в существующих сферах применения для регулировки потока вплоть до 16 бар. Клапаны сделаны из высокопроизводительной бронзы, позволяющей их использование в системах отопления и охлаждения. VLE325 доступен в 2-ходовых типоразмерах DN20-40. В комплект поставки входит фланец PN16 для фланцевой трубы PN16. Клапан прекрасно комбинируется с приводами и контроллерами ESBE.

	2-ходовой проходной клапа PN 1
Характеристика расхода А-АВ:	EQN
Ход плунжера:	20 мі
Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин} :	см таблиц
Утечка через закрытый клапан А-АВ	- DN 20-25:макс. 0,02% от Kv
	- DN 32-40: _ макс. 0,02% от Kv 6,
ΔPmax:	см. стр. 152-15
Температура среды:	макс. +130°(
	мин20°
	Фланец, ISO 7005-
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35
	Смесь воды/гликоля, макс. 509
(свыше 20% примеси, не	обходимо проверить данные насоса
Материалы	
	Бронза Rg
	Сталь SS 191
	Нержавеющая сталь SS 234
	Латунь CW602I
	Металлическо
Сальник:	PTFE/EPDN





VLE325 2-ходовой

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E	F	G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Примечание
21400100			0,63											
21400200			1											
21400300	VLE325	20	1,6	143	36	110	4x14	20	24	105	75	>100	3,0	
21400400			2,5											
21400500			4											
21400600			1											
21400700	VLE325	25	1,6	156	36	110	4x14	20	24	115	85	>100	3,7	
21400800	VLEGEG	20	2,5	136	30	110	4814	20	24	110	60	/100	٥,7	
21400900			4											
21401000			1,6											
21401100	VLE325	32	2,5	165	36	110	4x18	20	24	140	100	>100	5,0	
21401200	VLLUEU	٥٤	4	103	30	110	4210	20	24	140	100	>100	٠,٠	
21401600			6,3											
21401300			1,6											
21401400	VLE325	40	2,5	170	36	110	4x18	20	24	150	110	>100	5,6	
21401500	VLESES	40	4	170	30	110	43.10	حں	24	100	110	/100	0,0	
21401700			6,3											



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Руководство и подбор клапанов152—156, 158—159 Примеры установки.....

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Note: * ΔP_{max} = Макс. дифференциальное давление для комбинаций клапана и привода

элементы системы esbe ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ



РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН

Серии VLC100, VLC200

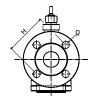
- Превосходное регулирование для лучшей производительности регулировки расхода вплоть до 25 бар (PN25).
- Низкий уровень внутренних утечек и 100% протестированный продукт.
- Долговечный.
- Доступен штекер компенсации давления.
- Исключительная согласованность между клапаном и приводами ESBE

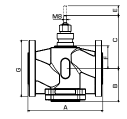
Серия VLC125-225 - это 2-ходовые регулирующие клапаны с присоединением к фланцу РN25 для регулировки потока вплоть до 25 бар. Серия VLC325-425 - это 2-ходовые регулирующие клапаны с присоединением к фланцу PN25 для регулировки потока с высокой температурой вплоть до 25 бар. Клапаны сделаны из высококачественного чугуна с шаровидным графитом, позволяющего использовать их в системах отопления и охлаждения. Серия VLC доступна в 2-ходовых типоразмерах DN15-DN50; 2-ходовом со штекером компенсации давления. Клапан прекрасно комбинируется с приводами ESBE.

Тип:	2-ходовой проходной клапан
	PN25
Характеристика расхода А-АВ:	EQN
	20 мм
Диапазон регулирования Kv/Kv	<i>у</i> мин:см таблицу
Утечка A-AB - DN15:	макс. 0,02% от Kvs 4
- DN25:	макс. 0,02% от Kvs 10
- DN40:	макс. 0,02% от Kvs 25
- DN20, DN32, D	N50:макс. 0,02% от Kvs
ΔPmax:	см. стр. 152-155
Температура среды:	макс. +150°C
	min20°C
	Фланец, ISO 7005-2
Теплоноситель:	вода (в соответствии с VDI2O35
	Смесь воды/гликоля, макс. 50%
(свыше 20% примеси,	необходимо проверить данные насоса
Материал	
	ин с шаровидным графитом EN-JS 1030
	Нержавеющая сталь SS 2346
	Металлическое
	PTFE/EPDM
DN15-40 PED 2014/68/E	EU, статья 4.3
DN50 PED 2014/68/E	EU, категория I, модуль A, группа









VLC125 2-ходовой

VLC225 2-ходовой со штекером компенсации давления

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E	F	G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Приме- чание	
21300100			0,25												
21300200			0,4												
21300300			0,63												
21300400		15	1	130	81	122	4x14	20	37	95	65	>50	3,6		
21300500			1,6												
21300600			2,5												
21300700			4												
21300800		20	6,3	150	92	124	4x14	20	40	105	75	>200	4,4		
21301700			1,6									>30			
21301800			2,5	160 96								>70	4.4		
21301900	VLC125	25	4		160 96	96	130	4x14	20	45	115	85	>100	4,4	
21302000	VLC120		6,3											>200	
21300900			10									>200	5,6		
21301000		32	16	180	100	143	4x19	20	58	140	100	>200	7,7		
21302100			1,6									>30			
21302200			2,5									>70			
21302300			4									>70	77		
21302400		40	6,3	200	99	144	4x19	20	60	150	110	>100	7,7		
21302500			10									>200			
21302600			16									>200			
21301100			25									>200	8,8		
21301200		50	38	230	111	160	4x19	20	75	165	125	>200	12,6		

Арт. №	Код	DN	Kvs	А	В	С	D	E	F	G	н	Диапазон регулирования Kv/Kv ^{мин}	Масса [кг]	Приме- чание
21301300		25	10	160	96	130	4x14	20	45	115	85	>200	5,9	
21301400	V/I COOF	32	16	180	100	143	4x19	20	58	140	100	>200	8,1	
21301500	VLC225	40	25	200	99	144	4x19	20	60	150	110	>200	9,3	
21301600		50	38	230	111	160	4x19	20	75	165	125	>200	13,5	

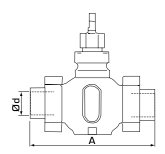


ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Для клапанов DN15-50

ПОДХОДЯЩИЕ КЛАПАНЫ

Присоединительные комплекты серий KTB112 и KSB114 лучше всего подойдут для регулирующих клапанов серииVLE122, VLE222 и VLE132.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Макс. рабочее давление: +150°C Макс. температура среды: Мин. температура среды: -20°C Присоединение: внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1 _наружная резьба (G), ISO 228/1 Материал КТВ112 Накидная гайка: . Ковкий литой чугун, гальванизированный. Ковкий литой чугун, гальванизированный. Накидная заглушка:_ Klingersil C4400 Стандартная прокладка: Материал KSB114 Латунь, CW614N Накидная гайка: Бронза, SS5204 Накидная заглушка: Klingersil C4400 Стандартная прокладка:

КТВ112 Фитинги с внутренней резьбой

Арт. №	DN	Резьба клапана	Присоединение Ød	A (VLE100/VLE200)	Масса [кг]	Примечание
26100700	15	G 1"	Rp 1/2"	146	0,12	
26100800	20	G 11/4"	Rp 3/4"	146	0,20	
26100900	25	G 1½"	Rp 1"	159	0,23	4)
26101000	32	G 2"	Rp 11/4"	169	0,41	1)
26101100	40	G 21/4"	Rp 1½"	197	0,45	
26101200	50	G 23/4"	Rp 2"	222	0,64	

KSB114 Фитинги под пайку

Арт. №	DN	Резьба клапана	Присоединение Ød	A (VLE100/VLE200)	Масса [кг]	Примечание
26101300	15	G 1"	15 mm	136	0,13	
26101400	20	G 11/4"	22 mm	146	0,19	
26101500	25	G 1½"	28 mm	155	0,23	43
26101600	32	G 2"	35 mm	163	0,45	1)
26101700	40	G 21/4"	42 mm	200	0,48	
26101800	50	G 23/4"	54 mm	232	0,77	

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

		Усилие [Н]	800	600	1000	1500	2200	900
		Ход плунжера [мм]	52	30	60	60	60	30
		Время работы [сек]	15-60	15-60	15-60	15-60	60	15-300
		Приводы серии	ALB		Al	LF		ALH
приводы							UNITED BY	
Электропитание	3-точечное управление	Пропорциональный	1		1	7		
24 В перем. тока	•	•	22050100					
24 В пост./перем. тока	•	•		22201100	22201200	22201300	22201400	
230 В перем. тока	•	•		22200100	22200200	22200300	22200400	
Функция безопасности 24 В перем. тока Возвратной пружиной; вверх ↑	•	•						† 22220100
Функция безопасности 24 В перем. тока возвратной пружиной; вниз ↓	•	•						↓ 22221100

2-ход	овые к	ЛАПАНЫ										
PN [bar]	T [°C]	Серия	Арт. №	DN	Kvs [м³/ч]	Ход плунжера [мм]	∆р макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]
		VLF125	21000100	15	1,6	20	600	600	600			600
			21000200	15	2,5	20	600	600	600			600
	-20	1	21000300	15	4,0	20	600	600	600			600
		-	21000400	20	6,3	20	600	600	600			600
6			21000500	25	10	20	600	600	600			600
	+120	- 0	21000600	32	16	20	600	600	600			600
			21000700	40	25	20	570	570	600			600
			21000800	50	38	20	390	270	450			400
		VLA325	21200100	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21200200	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20	1	21200300	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
16		Marie Land	21200400	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
16			21200500	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
	+130		21200600	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21200700	40	25	20	570	390	640	950		580
			21200800	50	38	20	390	270	450	660		400
		VLB325	21220100	65	63	25	180		310	480	710	180
	-10		21220200	80	100	45	110		200	310	460	
16			21220300	100	130	45	70		120	190	280	
	+150	40	21220400	125	200	45	40		70	120	180	
			21220500	150	300	45	30		50	80	120	
	-20	VLA425	21201700	25	10	20	1600	1320	1600	1600		1600
16		_ &	21201800	32	16	20	1600	1320	1600	1600		1600
10			21201900	40	25	20	1600	1320	1600	1600		1600
	+130	100	21202000	50	38	20	1600	1320	1600	1600		1600
		VLA121	21150100	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21150200	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20		21150300	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
16			21150400	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
10		of the	21150500	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
	+130		21150600	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21150700	40	25	20	570	390	640	950		580
			21150800	50	38	20	390	270	450	660		400

					1		1	
		Усилие [Н]	800	600	1000	1500	2200	900
		Ход плунжера [мм]	52	30	60	60	60	30
		Время работы [сек]	15-60	15-60	15-60	15-60	60	15-300
		Приводы серии	ALB		Al	LF		ALH
ПРИВОДЫ				100	10		Ultra Marie	
Электропитание	3-точечное управление	Пропорциональный	1		1	4		
24 В перем. тока	•	•	22050100					
24 В пост./перем. тока	•	•		22201100	22201200	22201300	22201400	
230 В перем. тока	•	•		22200100	22200200	22200300	22200400	
Функция безопасности 24 В перем. тока Возвратной пружиной; вверх ↑	•	•						† 22220100
Функция безопасности 24 В перем. тока возвратной пружиной; вниз ↓	•	•						↓ 22221100

PN [bar]	T [°C]	Серия	Арт. №	DN	Kvs [м³/ч]	Ход плунжера [мм]	∆р макс. [кПа]	∆р макс [кПа]				
		VLE122	21250100	15	0,25	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21250200	15	0,4	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21250300	15	0,63	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21250400	15	1,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20		21250500	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
16		À	21250600	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
10		and the	21250700	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
	+150		21250800	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
			21250900	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
			21251000	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21251100	40	25	20	570	390	640	950		580
			21251200	50	38	20	390	270	450	660		400
	-20	VLE222	21252100	25	10	20	1600	1320	1600	1600		1600
16		Ĭ.	21252200	32	16	20	1600	1320	1600	1600		1600
10		Of the	21252300	40	25	20	1600	1320	1600	1600		1600
	+150	1	21252400	50	38	20	1600	1320	1600	1600		1600
		VLE325	21400100	20	0,63	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400200	20	1,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400300	20	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400400	20	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400500	20	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400600	25	1,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21400700	25	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20	I	21400800	25	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
16			21400900	25	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
	+130	A. P.	21401000	32	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401100	32	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401200	32	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401600	32	6,3	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401300	40	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401400	40	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401500	40	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21401700	40	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

		Усилие [Н]	800	600	1000	1500	2200	900
		Ход плунжера [мм]	52	30	60	60	60	30
		Время работы [сек]	15-60	15-60	15-60	15-60	60	15-300
		Приводы серии	ALB		Al	LF		ALH
ПРИВОДЫ				44			UNITED BY	
Электропитание	3-точечное управление	1		1	7			
24 В перем. тока	•	•	22050100					
24 В пост./перем. тока	•	•		22201100	22201200	22201300	22201400	
230 В перем. тока	•	•		22200100	22200200	22200300	22200400	
Функция безопасности 24 В перем. тока Возвратной пружиной; вверх ↑	•	•						† 22220100
Функция безопасности 24 В перем. тока возвратной пружиной; вниз ↓	•	•						↓ 22221100

2-ход	ОВЫЕ К	ЛАПАНЫ										
PN [bar]	T [°C]	Серия	Арт. №	DN	Kvs [м³/ч]	Ход плунжера [мм]	Δр макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]	∆р макі [кПа]
		VLC125	21300100	15	0,25	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21300200	15	0,4	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21300300	15	0,63	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21300400	15	1,0	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21300500	15	1,6	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21300600	15	2,5	20	1780	1240	2030	2500		1840
		1	21300700	15	4,0	20	1780	1240	2030	2500		1840
		all o	21300800	20	6,3	20	1410	970	1590	2360		1430
			21301700	25	1,6	20	1080	760	1250	1860		1120
	-20	-	21301800	25	2,5	20	1080	760	1250	1860		1120
25			21301900	25	4,0	20	1080	760	1250	1860		1120
20			21302000	25	6,3	20	1080	760	1250	1860		1120
	+150		21300900	25	10	20	1080	760	1250	1860		1120
			21301000	32	16	20	790	550	900	1330		810
			21302100	40	1,6	20	560	390	640	950		580
			21302200	40	2,5	20	560	390	640	950		580
			21302300	40	4,0	20	560	390	640	950		580
			21302400	40	6,3	20	560	390	640	950		580
			21302500	40	10	20	560	390	640	950		580
			21302600	40	16	20	560	390	640	950		580
			21301100	40	25	20	560	390	640	950		580
			21301200	50	38	20	380	270	440	660		400
	-20	VLC225	21301300	25	10	20	2100	1470	2430	2500		2200
25		-	21301400	32	16	20	2100	1470	2430	2500		2200
20		(STEEL)	21301500	40	25	20	2100	1470	2430	2500		2200
	+150		21301600	50	38	20	2100	1470	2430	2500		2200
		VLC325	21350100	15	0,25	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21350200	15	0,4	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21350300	15	0,63	20	1780	1240	2030	2500		1840
			21350400	15	1,0	20	1780	1240	2030	2500		1840
	-20		21350500	15	1,6	20	1780	1240	2030	2500		1840
25		a B .	21350600	15	2,5	20	1780	1240	2030	2500		1840
20			21350700	15	4,0	20	1780	1240	2030	2500		1840
	+180		21350800	20	6,3	20	1410	970	1590	2360		1430
			21350900	25	10	20	1080	760	1250	1860		1120
			21351000	32	16	20	790	550	900	1330		810
			21351100	40	25	20	560	390	640	950		580
			21351200	50	38	20	380	270	440	660		400
	-20	VLC425	21351300	25	10	20	2100	1470	2430	2500		2200
25			21351400	32	16	20	2100	1470	2430	2500		2200
20		AS TEM	21351500	40	25	20	2100	1470	2430	2500		2200
	+180		21351600	50	38	20	2100	1470	2430	2500		2200

		Усилие [Н]	800	600	1000	1500	2200	900
		Ход плунжера [мм]	52	30	60	60	60	30
		Время работы [сек]	15-60	15-60	15-60	15-60	60	15-300
		Приводы серии	ALB		Al	LF	,	ALH
приводы					10		CHECK !	
Электропитание	3-точечное управление	Пропорциональный	T		-	7		
24 В перем. тока	•	•	22050100					
24 В пост./перем. тока	•	•		22201100	22201200	22201300	22201400	
230 В перем. тока	•	•		22200100	22200200	22200300	22200400	
Функция безопасности 24 В перем. тока Возвратной пружиной; вверх ↑	•	•						† 22220100
Функция безопасности 24 В перем. тока возвратной пружиной; вниз ↓								↓ 22221100

PN [bar]	T [°C]	Серия	Арт. №	DN	Kvs [м³/ч]	Ход плунжера [мм]	Δр макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	Δр макс. [кПа]	∆р макс. [кПа]
	. ,	VLF135	21000900	15	1,6	20	600	600	600			600
			21001000	15	2,5	20	600	600	600			600
	-20		21001100	15	4,0	20	600	600	600			600
		A	21001200	20	6,3	20	600	600	600			600
6		(Day State)	21001300	25	10	20	600	600	600			600
	+120	***	21001400	32	16	20	600	600	600			600
			21001500	40	25	20	570	570	600			600
			21001600	50	38	20	390	270	450			400
		VLA335	21200900	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21201000	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20		21201100	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
10		L	21201200	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
16		all a	21201300	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
	+130		21201400	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21201500	40	25	20	570	390	640	950		580
			21201600	50	38	20	390	270	450	660		400
		VLB335	21221100	65	63	25	180		310	480	710	180
	-10		21221200	80	100	45	110		200	310	460	
16		000	21221300	100	130	45	70		120	190	280	
	+150		21221400	125	200	45	40		70	120	180	
	. 100	•	21221500	150	300	45	30		50	80	120	
		VLA131	21150900	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21151000	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20		21151100	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
10		2	21151200	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
16		-A-	21151300	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
	+130	-00	21151400	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21151500	40	25	20	570	390	640	950		580
			21151600	50	38	20	390	270	450	660		400
		VLE132	21251300	15	1,6	20	1600	1200	1600	1600		1600
			21251400	15	2,5	20	1600	1200	1600	1600		1600
	-20		21251500	15	4,0	20	1600	1200	1600	1600		1600
10		I	21251600	20	6,3	20	1400	970	1550	1600		1400
16		F	21251700	25	10	20	1100	760	1250	1600		1120
	+150	9	21251800	32	16	20	800	550	900	1330		810
			21251900	40	25	20	570	390	640	950		580
			21252000	50	38	20	390	270	450	660		400

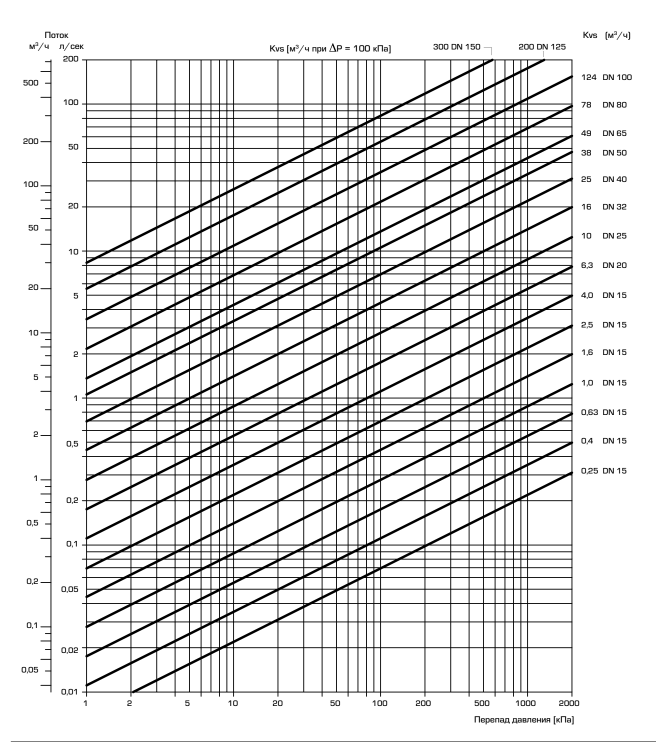
ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫРАСЧЕТ

БЛОК-СХЕМА

Для расчета: При добавлении гликоля к теплоносителю-воде увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость такого теплоносителя, поэтому это необходимо учитывать при выборе клапана

Основным правилом является выбор величины Kv на один уровень больше, если добавлено 30–50 % гликоля. Более низкая концентрация гликоля может не оказать защитного действия.

Внимание! Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и незамерзающими жидкостями, нейтрализующими растворенный кислород, с концентрацией гликоля до 50 %.

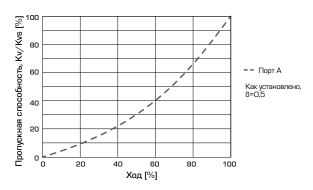


ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

CEPNA VLF125 & VLF135

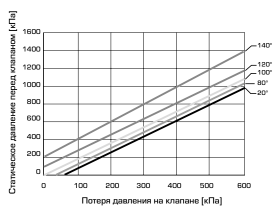
0 1

2-ходовые клапаны, DN15-50



3-ходовые клапаны, DN15-50 Пропускная способность, Kv/Kvs [%] – Порт А — Порт В _ A+B Как установлено, ß=0,5

100



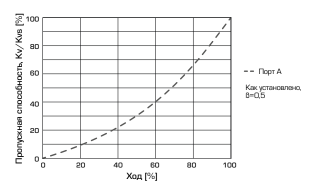
40

Ход [%]

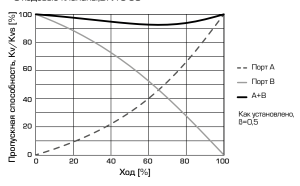
Максимальные потери давления на клапане, при которых может возникнуть эффект кавитации. Зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

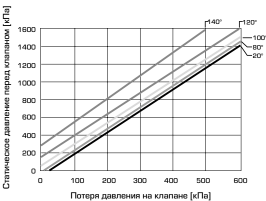
СЕРИЯ VLA100

2-ходовые клапаны, DN15-50



3-ходовые клапаны,DN15-50





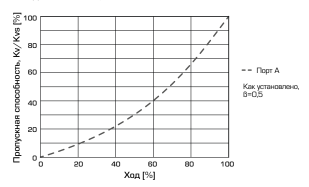
Максимальные потери давления на клапане, при которых может возникнуть эффект кавитации. Зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

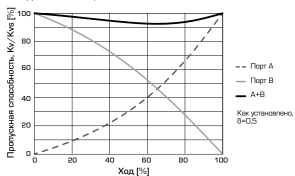
ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

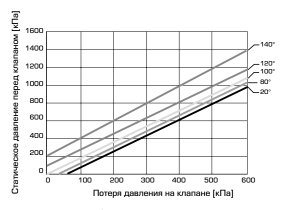
СЕРИЯ VLA300 & VLB300

2-ходовые клапаны, DN15-50



3-ходовые клапаны, DN15-50

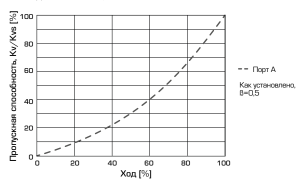




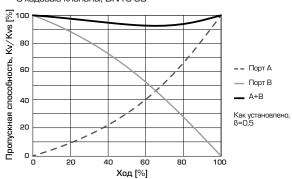
Максимальные потери давления на клапане, при которых может возникнуть эффект кавитации. Зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

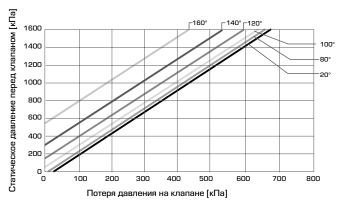
СЕРИЯ VLE100 & VLE200

2-ходовые клапаны, DN15-50



3-ходовые клапаны, DN15-50



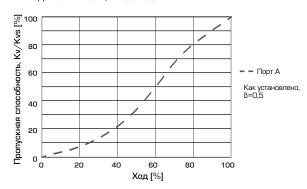


Максимальные потери давления на клапане, при которых может возникнуть эффект кавитации. Зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

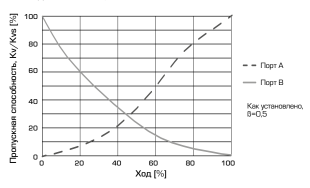
ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА

СЕРИЯ VLB300

2-ходовые клапаны, DN65-150

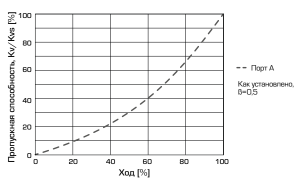


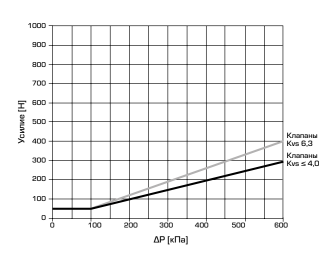
3-ходовые клапаны, DN65-150



СЕРИЯ VLE300

2-ходовые клапаны, DN15-50

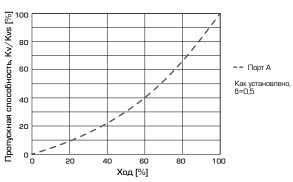


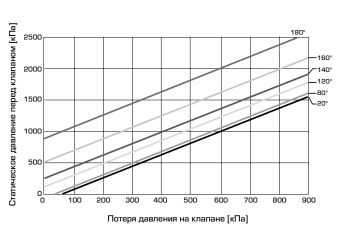


Требуемая сила зажима устройства управления для плотности 0.02~% от Kvs.

СЕРИЯ VLC100 & 200

2-ходовые клапаны, DN15-50





Максимальные потери давления на клапане, при которых может возникнуть эффект кавитации. Зависит от входного давления на клапане и температуры воды.

РУКОВОДСТВО И ПОДБОР КЛАПАНОВ

ЛИНЕЙНЫЕ КЛАПАНЫ + ПРИВОДЫ ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

МОНТАЖ

Клапан должен монтироваться в соответствии с обозначением направления потоков на клапане.

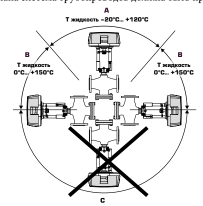
Если это возможно, то клапан должен устанавливаться на обратном трубопроводе, для предотвращения воздействия высоких температур на привод.

Установка клапана должна проходить с установленным на него ранее приводом.

Монтажные позиции:

- A = допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между -20 и +120 °C.
- B =допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между 0 и +150 °C.
- C = недопустимая монтажная позиция.

Для уверенности в том, что никаких посторонних твердых частиц не будет находиться между штоком и седлом клапана, перед клапаном необходимо установить фильтр, а перед установкой клапана система трубопроводов должна быть промыта.



ПРИОРИТЕТ КЛАПАНА [β]

Δρ – потери давления по всему клапану [бар]

 $\Delta p_{_{\text{SMS}}}$ – потери давления в системе при переменном потоке [бар]

 $\Delta p_{\text{inst}}^{-3}$ – потери давления из-за установки [бар]

Рекомендация: Приоритет клапана [β] должен составлять от 0,3 до 0,7

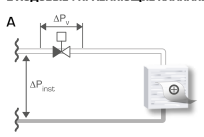
а) 2-ходовой клапан

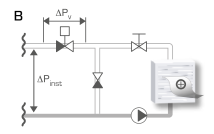
6) 3-ходовой клапан

$$\beta = \frac{\Delta p_{v}}{\Delta p_{v} + \Delta p_{inst}}$$

$$\beta = \frac{\Delta p_{v}}{\Delta p_{v} + \Delta p_{sys}}$$

2-ХОДОВЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ, ПРИМЕР А-В

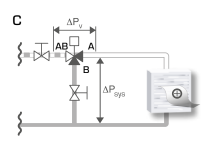




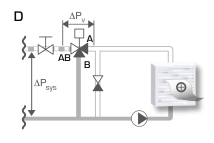
Установка без местного циркуляционного насоса

Установка с местным циркуляционным насосом

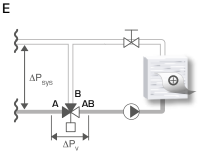
3-ХОДОВЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ, ПРИМЕР С-Е



Установка без местного циркуляционного насоса в контуре



Установка совместно с местным циркуляционным насосом в контуре



Установка совместно с местным циркуляционным насосом в контуре

ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫПЕРВЫМ ПРИСТУПИЛ. ПЕРВЫМ ПРОДАЛ. РАБОТА ВЫПОЛНЕНА ХОРОШО.

Надежные шведские клапаны и приводы для энергоэффективного регулирования отопительных и охлаждающих систем. И не забывайте. Продукция легко используется и монтируется.



Информация

3-Р 3-точечное SPDT (3-х точечное управление)

Prop. Пропорциональные = 0..10 B, 2..10 B, 0..20 мA, 4..20 мA



ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ



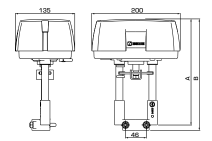
ПРИВОД

Серии ALFxx1, ALFxx4

- Привод выпускается как с режимом 3-точечного астатического регулирования, так и режимом модулирующего/ пропорционального управления
- Сигнал обратной связи (доступен только в режиме модулирующего/ пропорционального управления)
- Быстрое время действия

Серия ALFxx1 — это линейка линейных приводов в исполнении на 230 В, выпускается с 3-точечным режимом астатического регулирования (растяжение/обратный ход) и режимом модулирующего/ пропорционального управления (напряжение/ток). Серия поставляется с различными уровнями усилий и возможностями хода плунжера.

Серия ALFxx4 — это ряд линейных приводов в исполнении на 24 В, выпускается с 3-точечным режимом астатического регулирования (растяжение/обратный ход) и режимом модулирующего/пропорционального управления (напряжение/ток). Серия поставляется с различными уровнями усилий и возможностями хода плунжера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питающее напряжение ALFxx1:__230 В перем.тока ±10 %, 50/60 Гц Питающее напряжение ALFxx4:__ 24 В перем. тока ± 20 %, 50/60 Гц _24 В постоян. тока (22–30 В постоян. тока) Потребление электроэнергии: см. таблицу $5..30 / 5..60 \,\mathrm{MM}$ Ход плунжера: 600 - 2200 H Усилие: Рабочий цикл: макс. 50 %/час от -10 до +50°С * Температура окружающего воздуха: _ Влажность окружающей среды: __ макс. 90 % относительной влажности Степень защиты корпуса: IP 54 _ от 2 до 10 В пост. тока (0 – 100%) Сигнал обратной связи, "U": пропорциональный управляющий сигнал, "Y": _ от 0 до 10 В пост. тока, от 2 до 10 В пост. тока _от О до 5 В пост. тока, от 5 до 10 В пост. тока _от 2 до 6 В пост. тока, от 6 до 10 В пост. тока 4 - 20 MA Время выполнения при пропорциональном управляющем сигнале в модификации 600, 1000, 1500 Н: Клапан с ходом 5 - 15 мм: Клапан с ходом 16 - 25 мм: 20 c Клапан с ходом 26 - 60 мм: 30 с модификации 2200 Н: Клапан с ходом 5 - 60 мм: _ Рабочее напряжение 3-точечного дискретного сигнала ALFxx1: _ 230 В переменного тока Рабочее напряжение 3-точечного дискретного сигнала ALFxx4 (источник): Рабочее напряжение 3-точечного дискретного сигнала ALFxx4 (приемник): _24 В пост./перем. тока Время выполнения при дискретном управляющем сигнале:_ Macca: _ 1,5 кг Материал Крышка: пластик Корпус: алюминий

* Если привод используется в системах с температурой теплоносителя ниже 0 °C, то клапан должен быть оборудован подогревателем штока клапана.

(€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU

ALFxx1 С пропорциональным или 3-точечным сигналом управления, 230 в переменного тока

Арт. №	Код	Напряжение питания	Усилие [Н]	Ход плунжера [мм]	Потреблен время выполнения	ие энергии параметр удержания	А	В	Примечание
22200100	ALF131		600	30	13ВА/6Вт	11ВА/5Вт	216	228	
22200200	ALF261	230	1000 18BA/8Вт 11E	11ВА/5Вт					
22200300	ALF361	В перем. тока, 50 Гц	1500	60	21ВА/11Вт	13ВА/7Вт	240	252	
22200400	ALF461	22.4	2200	-	25BA/10Bт	25BA/4Bт			

ALFxx4 С режимом пропорционального управления или 3-точечным дискретным сигналом 24 В пост./перем. тока

		Напряжение		Ход	Потреблен	ие энергии			
Арт. №	Код	питания	Усилие [Н]	плунжера [мм]	время выполнения	параметр удержания	A	В	Примечание
22201100	ALF134		600	30	13ВА/6Вт	11ВА/5Вт	216	228	
22201200	ALF264	24	1000		18ВА/8Вт	11ВА/5Вт	240	252	
22201300	ALF364	В перем./ пост. тока	1500	60	21ВА/11Вт	13ВА/7Вт			
22201400	ALF464		2200		25BA/10BT	25ВА/4Вт			



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ



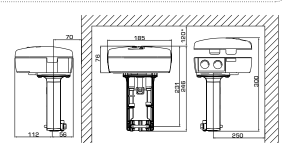
ПРИВОД

Серии ALHxOO

- Возможно использование с 3-точечным или пропорциональным управляющим сигналом
- Предварительно установленная возвратная пружина
- Сигнал обратной связи по положению
- Идеальное сопряжение с клапанами ESBE

ALHxx4 — это серия линейных приводов с возвратной пружиной и питающим напряжением 24 В, с 3-точечным плавный сигналом управления (увеличить/уменьшить) и пропорционального сигнала управления (напряжение/ток). Приводы этой серии поставляются с различными направлениями перемещения штока возвратной пружиной (вверх/вниз).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания:24 В перем. тока/ пост. тока ±20 %, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность: см. таблицу	
Размер трансформатора: 50 ВА	
Ход:9-30 мм	
Усилие:900 Н	
Продолжительность включения -	
полная нагрузка, высокая температура окружающей среды: макс. 20 % / 60 мин	
половинная нагрузка, комнатная температура: 80 % / 60 мин	
Выход Y, напряжение: 2-10 или 0-5 В пост. тока (0-100%) - Нагрузка 2 мА	
Температура окружающего воздуха: от -10 °C до +50°C *	
Влажность окружающей среды: макс. 90% RH	
Класс защиты корпуса:IP 54	
Модулирующий управляющий сигнал:	
0-10 В пост. тока, 2-10 В пост. тока 0-5 В пост. тока, 5-10 В пост. тока	
2-6 В пост. тока, 6-10 В пост. тока	
Время работы при модулирующем/пропорциональном сигнале, Клапан с ходом 9-25 мм:	
Клапан с ходом 9-25 мм 15 с Клапан с ходом 26-30 мм: 20 с	
Время работы при 3-точечном плавающем управляющем сигнале:	
время расоты при 3-точечном главающем управляющем сигнале. 60 c/300 c	
Время работы пружинного возврата,	
Клапан с ходом 9-25 мм: 13 с	
Клапан с ходом 9-25 мм 13 с	
Macca: 2,8 кг	
Материал	
Крышка: пластик АБС	
Корпус: алюминий	
Tophyc anowinitin	
* Если привод используется в системах с температурой теплоносителя ниже О °С, то клапан должен быть оборудован подогревателем штока клапана.	
(ار ا



Арт. №	Код	Напряжение питания	Усилие [Н]	Ход [мм]	Потребляем: Работа [Вт]	ая мощность, Удержание [Вт]	Примечание
22220100	ALH134	24 В перем. / пост.	900	30	21	7	Пружинный возврат с направлением штока вверх
22221100	ALH234	тока, 50/60 Гц	900	30	21	/	Пружинный возврат с направлением штока вниз



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование165

Более подробная информация на сайте.... www.esbe.eu

Примечания: * Минимальное расстояние, требуемое для работы в ручном режиме

элементы системы esbe ЛИНЕЙНЫЕ ПРИВОДЫ

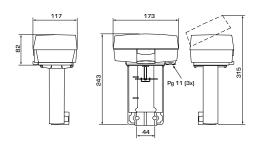


ПРИВОД Серии ALB100

- Быстрое время действия.
- Возможно использование как с 3-точечным, так и с пропорциональным управляющим сигналом.
- Обратный сигнал позиции.
- Привод и клапан ESBE идеально подходят друг другу

Серия ALB100 с пропорциональным сигналом или 3-точечным (дискретным) сигналом - это привод с быстрым временем действия и большим усилием. Электронная схема обеспечивает автоматическую подстройку рабочего диапазона и постоянное время действия, несмотря на ход плунжера клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Напряжение питания: _ __ 24 В перем.тока ±10%, 50/60 Гц Энергопотребление: Время действия от пропорционального сигнала, Клапан с ходом 10-25 мм:_ 15 сек Клапан с ходом 10-32 мм:_ 20 сек Клапан с ходом 10-52 мм: 30 сек Время действия при сигнале открыть/ закрыть: _ 300 сек/60 сек Ход плунжера: _ 10-52 мм Усилие: _800 H макс. 20 %/час Рабочая нагрузка: 2-10 B (0-100%) Выход Ү, Напряжение: _-10°C - +50°C * Температура окружающей среды: _ макс. 90% RH Влажность: Степень защиты: IP 54 Материал Крышка: Пластик / Металл Корпус: _ Алюминий Macca: * Если привод используется в системах с температурой теплоносителя ниже O °C, то клапан должен быть оборудован подогревателем штока клапана. (€ LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU



Арт. №	Код	Напряжение питания	Усилие [Н]	Потребление энергии [ВА]	Примечание
22050100	ALB144	24 В переменного тока, 50/60 Гц	800	15,0	1)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Вспомогательное оборудование165

ПЕРЕХОДНИКИ НА КЛАПАНЫ ДРУГИХ ПРОИВОДИТЕЛЕЙ

Опция-ESBE привод с клапанами других производителей

				Привод				
Арт. №	Код	ALA* ALB ALF13x		ALF13x	ALF26x, ALF36x, ALF46x	ALHxxx	Обозначение	Приме- чание
26000400	ALA823	•	•	•	•	•	Danfoss VF2, VF3, VL2, VL3, VRG3, VRB2, VRB3	
26001000	ALA827	•	•	•	•	•	Honeywell V5011R, V5013R, V538, V5049A, V5050A, V5328A, V5329A, V5329C, V5095A, V176, V5015	
26001100	ALA827	•	•	•	•	•	Osby/Regin MTV/MTVS, MTR/MTRS, 2SA/2SB, FRS, GTR/RTV/BTRV, GTVS/RTVS, GTRS/RTRS	
26000800	ALA826	•	•	•	•	•	Satchwell VZ, VJF, VSF 15-50, VZF, MZF 65-150	
26000500	ALA824	•	•	•	•	•	Sauter B6F, B6G, B6R, B6S, BXD, BXE, V6F, V6G, V6R, V6S, VXD, VXE	
26000100	ALA821	•		•			Siemens – с штоком 20мм – WF31, WF32, WF40, WF41, WF42, WF42, WF52, WF53, WG41, VXF31, VXF32, VXF40, VXF41, VXF42, VXF53, VXG41	
26000200	ALB841		•		•	•	Siemens WF31, WF32, WF40 WF41, WF42, WF42, WF43, WF45, WG41, WF52, WF53, WF61, VXF31, VXF32, VXF40, VXF41, VXF42, VXF43, VXF63, VXF61, VXG41	

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ШТОКА



Опции привода

Арт. №	Код	Для	Рабочее напряжение	Приме- чание
26201200	ALF802	ALHxxx, ALFxxx, ALBxxx, ALAxxx*	24V AC/DC	

КОНТАКТЫ КОНЦЕВЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ОПЦИИ



Опции привода

Арт. №	Код	Для	Возможности переключения	Приме- чание
26200700	ALB841	ALBxxx	4A @ 24V AC/DC	
26201100	26201100 ALF801		4A @ 24V AC/DC	

ADAPTOR KITS



Опции для клапанов ESBE DN 65-150

Арт. №	Код	Для	Комплект переходников на	Приме- чание
26001200	VLB891	ESBE VLB300	ESBE ALD14x, ALD24x	

Опции для клапанов ESBE DN15-50 со сторонними приводами

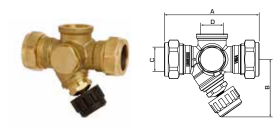
Арт. №	Код	Для	Комплект переходников на	Приме- чание
26000700	VLA821	ESBE VLx	Siemens SQX, SAX	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОЧЕНЬ ВАЖНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Наши дополнительные изделия зачастую могут быть небольшими по размеру, но очень важными компонентами для установки на трубопроводы.



PN 16



КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛАПАН

Серии VMA200

- Встроенный запорный кран и обратный клапан.
- Соединения для предохранительного и обслуживающего оборудования.
- Отвечающие EN1717.

Комбинированные клапаны серии VMA200 - это впускные клапаны в системах бытового горячего водоснабжения. Комбинированные клапаны с подключениями для предохранительного клапана, сливного, впускного и воздушного клапана для защиты и обслуживания системы.

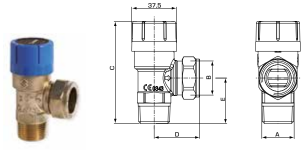
тиакс. рассчая температура		
Присоединение:	Внутренняя резьба	(G), ISO 228/1
компре	ессионный фитинг (СР	PF), EN 1254-2
Материал		
Корпус клапана, а также другие мет	галлические части, ко	онтактирующие
с жидкостью: Стойкая к кор	розии латунная пове	рхность (DZR)*
Уплотнение седла клапана:		EPDM
Уплотнительные прокладки:		EPDM
Ручка:		Пластик
Конус регулировки:		Пластик (РРА)
* Подходит для систем питьевого в	зодоснабжения	
PED 2014/68/EU, статья 4.3		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _

VMA213 компрессионный фитинг/внутренняя резьба

A N		DNI		Присоед	динение	Pas	мер	Macca		
Арт. №	Код	DN	Kvs	С	D	А	В	[кг]	Примечание	
36401000	VMA213	\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15	2,5	CPF 15 мм	G ½"	96	F0	0,30	
36401100		20	3,5	CPF 22 мм	G 1/2"	86	53	0,35		



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VSB100

- Доступен с давлением при открытии от 6 до 10 бар.
- Для температур вплоть до 95°C.
- Превосходно подходит к сериям VMA200/VMB400.
- Рекомендовано TÜV и ACS.

Серия предохранительных клапанов ESBE VSB100 предназначена для защиты систем бытового горячего водоснабжения от избыточного давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: PN 16 макс. 95°С Температура: мин. О°С Наружная резьба (R), EN 10226-1 Присоединение: компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2 Материал . Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие _ Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR)* с жидкостью: __ * Подходит для систем питьевого водоснабжения **(€** PED 2014/68/EU 🚓 TÜV

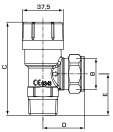
VSB132 Наружная резьба и компрессионный фитинг

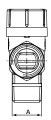
Арт. №	Код	Давление открытия	в момент клапана	Выпу способ		DN	Присое	динение		Размер		Macca	Приме-
		[МПа]	[бар]	[kW] ^{1]}	[l/h] ^{2]}		Α	В	С	D	E	[кг]	чание
36020100		0,6	6,0										
36020300	VSB132	0,8	8,0	75	76	15	R 1/2"	СРЕ 15 мм	04.0	40.5	34.0	0.40	4) (1)
36020400	V2B135	0,9	9,0	75 7	76	15	H 1/2"	CPF 15 MM	81,2	40,5	34,0	0,18	1), 2)
36020500		1,0	10,0										

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ......WWW.ESBE.EU

дополнительные изделия







ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VSB200

- Для температур вплоть до 120°C
- Рекомендовано TÜV

Предохранительные клапаны ESBE серии VSB200 предназначены для защиты от избыточного давления в отопительных системах.

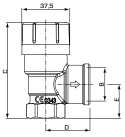
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PN 16 Класс давления: макс. 120°С мин. -10°С Присоединение: Наружная резьба (R), ISO 7/1 _компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2 вода (в соответствии с VDI2035) Теплоноситель: Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Смесь воды/этанола, макс. 28% Материал Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие Латунь CW 617N с жидкостью: **C**€ PED 2014/68/EU 🚓 TÜV

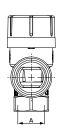
VSB232 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА И КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. №	Код	Давление открытия	в момент клапана	Выпу способ	скная ность*	DN	Присоединение		Размер			Macca	Приме-
		[МПа]	[бар]	[кВт] ^{1]}	[л/ч] ²⁾		Α	В	С	D	E	[кг]	чание
36023500	VSB232	0,15	1,5	105	175	20	R 3/4"	СРГ 22 мм	85,4	40,5	38,0	0,20	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЕРСИИ ПРИВЕДЕНЫ НА САЙТЕ...... WWW.ESBE.EU







ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Серии VSB300

- Для температур вплоть до 160°C.
- Рекомендовано TÜV.

Серия предохранительных клапанов ESBE VSB300 предназначена для защиты гелиосистем отопления от избыточного давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Класс давления: макс. (непрерывно) +120°C Температура: _ __ макс. (временно) +160°C мин. -10°С Присоединение: Внутренняя резьба (G), ISO 228/1 Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1 вода (в соответствии с VDI2035) Теплоноситель: Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) Материал Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие с жидкостью: Латунь CW 617N **(€** PED 2014/68/EU A TÜV

VSB311 Внутренняя резьба

Арт. №	Давление в момент Выпускная Код открытия клапана способность*		DN	Присоединение		Размер			Macca	Примечание			
		[МПа]	[бар]	[кВт] ^{зј}	[a _w] ⁴⁾		Α	В	С	D	Е	[кг]	
36025000	VSB311	0,35	3,5	50	0,58	15	G ½"	Rp 3/4"	74,7	34,5	26,5	0,16	







СЛИВНОЙ КЛАПАН

Серии VDA100

• Доступен с соединением с наружной резьбой или со шланговым ниппелем.

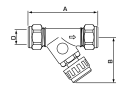
Сливные клапаны серии VDA100 предназначены для слива жидкости из котлов, водонагревателей, трубопроводов. Сливные клапаны серии VDA100 открываются присоединением сливного ниппеля. Нагруженный пружиной шток затем передвигается в открытую позицию.

VDA102 Наружная резьба

Класс давления:	PN 16
Макс. температура:	90°C
Присоединение:	Внутренняя резьба (G), ISO 228/1
Материал	
Корпус клапана, а также др	ругие металлические части, контактирующие
с жидкостью: Стойн	кая к коррозии латунная поверхность (DZR)*
Золотник:	Пластик
Уплотнительные прокладки	и: EPDM
* Подходит для систем пи	тьевого водоснабжения

			Размер	Присоед	цинение		Macca	Приме-
Арт. №	Код	DN	Α	В	С	Крышка	[кг]	чание
36200100	VDA102	15	26	G ½"	G 1⁄2"	Латунь	0,06	





КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ

Серии VFA100

• Доступен с встроенным запорным краном и обратным клапаном.

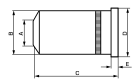
Клапаны заполнения ESBE серии VFA100 предназначены для заполнения систем отопления или других закрытых гидравлических систем.

Класс давления:	PN 16
Макс. рабочая температура:	100°C
Присоединение:компрессионный фитинг	(CPF), EN 1254-2
Материал	
Корпус клапана, а также другие металлические части,	контактирующие
с жидкостью: Стойкая к коррозии латунная по	PENYHOCTL (DZR)*
e жидкоотые: erevikan k корровии латуппан не	beparioerb (DZI I)
Уплотнение седла клапана:	
	Силикон
Уплотнение седла клапана:	Силикон EPDM
Уплотнение седла клапана:Уплотнительные прокладки:	Силикон EPDM

VFA103 компрессионный фитинг

		DN		Размер		Присоединение	Macca	Применение		
Арт. №	Код	DN	Kvs	Α	В	D	[кг]	Примечание		
36300100	VFA103	15	2	75	58	CPF 15 mm	0,21			





ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Серии VCA100

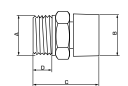
- Минимально возможный перепад давления.
- Низкое давление при открытии.

Обратные клапаны серии VCA100 для внутреннего использования в трубах; конструкция обратных клапанов обеспечивает минимальные потери давления в совокупности с малым давлением открытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХА Макс. рабочая температу	РАКТЕРИСТИКИ /pa:110°0
Материал	
•	Устойчивая к потере цинка латунь, DZR*
- DN 20: Yo	 стойчивая к потере цинка латунь, DZR*/Меды
Заглушка:	Устойчивая к потере цинка латунь, DZR*
Возвратная пружина:	Пластин
Пружина:	Нержавеющая сталі
	EPDM

						Размер			Давлен	ние открыти	я [кПа]	Macca	
Арт. №	Код	DN	Kvs	Α	В	С	D	E				[кг]	Примечание
36500100	VCA100	15	1,5	8,0	12,8	27,0	14,5	0.0	4,0	3,8	3,5	0,01	
36500400	VLATUU	20	4,0	12,0	19,8	30,0	21,5	2,0	2,5	2,3	2,0	0,02	





ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

Серии VVA100

- Защищает нагреватели воды от пониженного давления и эффекта сифона.
- Превосходно подходит к сериям VMA200/VMB400.

Воздушные клапаны серии VVA100 предназначены для предотвращения эффекта сифона.

<u> </u>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DN 40
Класс давления:	PN 10
Макс. рабочая температура:	90°C
Присоединение: Наружная рез	вьба (G), ISO 228/1
Материал Корпус клапана: Стойкая к коррозии латунная г	TOPODYLIGOTI (DZD)*
	, ,
Золотник:	Пластик
Пружина:	Іержавеющая сталь
Уплотнительное кольцо:	EPDM
* Подходит для систем питьевого водоснабжения	
PED 2014/68/EU, статья 4.3	

Арт. №	Код	DN	Присоединение А	В	Размер С	D	Масса [кг]	Примечание
36100100	VVA102	15	G ½"	22,0	33,0	9,0	0,03	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



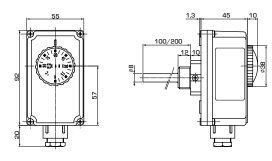
ПОГРУЖНОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серии ТІА100

- Простой монтаж
- Наружная настройка температуры 0 ... 90 °C
- Длина погружной гильзы 100 или 200 мм

Термостат ESBE серии TIA100 — это погружной термостат, который состоит из датчика температуры, подключенного к реле. Реле может использоваться для включения/выключения какоголибо электрического устройства, например, насоса, котла и т. п., на основании показания температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Допустимая мощность на контактах: _____(C-1) 10(2,5)A H3 / 250 B $^{\sim}$ _ (C-2) 6(2,5)A H3 / 250 B~ Степень защиты корпуса: ____ IP40 _ 0 ± 5°C - 90 ± 3°C Диапазон управления: _ Макс. температура окружающего воздуха:_ 80°C Макс. температура датчика:____ _125°C Перепад температуры: _ ΔT 4 ± 1K Материал Крышка: _ _пластик Датчик: _ (**E** LVD 2014/35/EU - RoHS 2011/65/EU PED 2014/68/EU, приложение III, модуль H1



Арт. N	<u> </u> 0	Код	Погружная гильза [мм]	Погружная гильза — соединение	Масса [кг]	Примечание
869011	00	TIA122	100	G 1/2"	0,23	
869012	200	HAIZZ	200	G ½	0,25	



ДВОЙНОЙ ПОГРУЖНОЙ ТЕРМОСТАТ

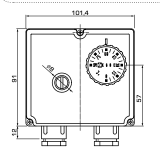
Серии ТІВ100

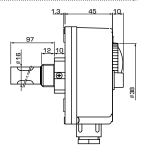
- Решение «два в одном»: ограничитель безопасной температуры и регулятор температуры
- Регулируемая температура ограничителя безопасной температуры (90 ... 110 °C)
- Регулируемая температура регулятора температуры (О ... 90 °C)

Термостат ESBE TIB100 представляет собой комбинацию ограничителя безопасной температуры (STB) и регулятора температуры (TR) и состоит из датчиков температуры, подключенных к реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимая мощность на контактах регулируемого термостата: _C1 10(2,5)A /250 B~ C2 6(2,5)A H3/250 B~ Допустимая мощность на контактах термостата-ограничителя: _ N-C 10(2,5)A/250 B~ Степень защиты корпуса: Диапазон управления: _ Предельная температура:___(90 -110°C) Фиксированная 110°C +0/-6°C Отказоустойчивый режим: Макс. температура окружающего воздуха: Макс. температура датчика: _ 125°C Перепад температуры, STB: ΔT 15 ± 8K TR: $\Delta T 4 \pm 1 K$ Материал Крышка: пластик Датчик: (**(** LVD 2014/35/EU - RoHS 2011/65/EU PED 2014/68/EU, Annex III - Module H1





Арт. №	Код	Погружная гильза [мм]	Погружная гильза— соединение	Масса [кг]	Примечание		
86902100	TIB121	100	G 1/2"	0,38			



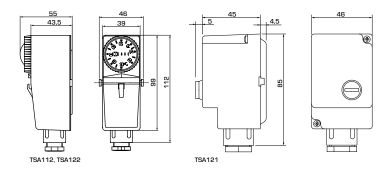


КОНТАКТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Серии TSA100

- Внутренняя и наружная настройка
- Принцип включения/выключения
- Простой монтаж

Термостат ESBE TSA100 — это накладной термостат, который состоит из датчика температуры, подключенного к реле. Реле может использоваться для включения/выключения какого-либо электрического устройства, например насоса, котла и т. п., на основании показания температуры.



Арт. №	Код	Диапазон управления	Допустимая мощность на контактах	Степень защиты	Macca [кг]	Примечание	
86900100	TSA121	40 - 70°C ± 5°C	(C-2) 10A	IP40	0,18	Внутренняя настройка	
86900200	00200 TSA122 20-90°C		(C-1) 10A/ (C-2) 6A 250 B AC	IP30 0,15		Наружная настройка	
86900300	300 TSA112 20-90		(C-1) 10A/ (C-2) 6A 250 B AC	IP30	0,14	Внутренняя настройка	

ИНДЕКС, АРТ. № ДЛЯ ЗАКАЗА

Арт. номер	Страница	Арт. номер	о Страница	Арт. номер	Страница	Арт. номер	Страница	Арт. номер	Страница	Арт. номер	Страница
1100		11660400	46	12642200	86	18004200	95	21302200	150	31102600	127
11005200	51	11660500	46	12660100	80	18004300	95	21302300	150	31102700	127
11005300	51	11660800	46	12661400	80	18004400	95	21302400	150	31102800	127
11100100	47	11660900	46	12662200	80	18004500	95	21302500	150	31102900	127
11100200	47	11661000	46	12662500	80	2100		21302600	150	31103200	127
11100300	47	11661100	46	12682200	84	21000400	144	21400100	149	31103900	127
11100400	47	11661200	46	12682500	84	21000500	144	21400200	149	31104700	www.esbe.eu
11100600	47	11661500	46	12720100	76	21000600	144	21400300	149	31104900	128
11100800	47	11661600	46	12720200	76	21000700	144	21400400	149	31105000	129
11101000	47	11661700	46	12720500	76	21000800	144	21400500	149	31105100	129
11101200	47	11662000	46	12723100	85	21001200	144	21400600	149	31105200	129
11101400	47	11662100	46	12723500	85	21001300	144	21400700	149	31106100	129
11101600	47	11662200	46	12724100	78	21001400	144	21400800	149	31150200	130
11101700	47	11662300	46	12725100	79	21001500	144	21400900	149	31150300	130
11101800	47	11662400	46	12742100	77	21001600	144	21401000	149	31150700	130
11101900	47	11700100	44	12742200	77	21150100	145	21401100	149	31150900	130
11102000	47	11700200	44	12742500	77	21150200	145	21401200	149	31151000	131
11102100	47	11700300	44	12820100	81	21150300	145	21401300	149	31151100	131
11102200	47	11700600	44	12820300	81	21150400	145	21401400	149	31151200	131
11102300	47	11700700	44	12820500	81	21150500	145	21401500	149	31151400	131
11102400	47	11700800	44	12824100	83	21150600	145	21401600	149	31152100	130
11300400	52	11701100	44	12842100	82	21150700	145	21401700	149	31200100	134
11300600	52	11701200	44	12842500	82	21150800	145	21500100	97	31200200	134
11300700	52	11701300	44	1300	74	21150900	145	21500200	97	31200300	134
11300900	52	11701400	44	13020600		21151000	145	21500300	97	31200400	134
11301000	52	11701500	44	13020700	74	21151100	145	21500400	97	31350500	www.esbe.eu
11350100	50	11720100	49	13020800	74	21151200	145	21500500	97	31400100	122
11350200	50 50	11720200 11720300	49 49	13022300 13022400	74 74	21151300 21151400	145 145	21500600 21500700	97 97	31400200 31400300	122
11350500 11350800	50	1200		13023500	114	21151500	145	21500800	97	31400400	122 122
11351100	50	12050200	70	13023600	114	21151600	145	21501100	97	31400500	122
11351200	50	12050400	www.esbe.eu	13023700	114	21200100	146	21501200	97	31405010	122
11600100	41	12050600	70	13040100	90	21200200	146	21501300	97	31502000	123
11600200	41	12050700	70	13041000	90	21200300	146	21501400	97	31502100	123
11600300	41	12050900	www.esbe.eu	13041100	90	21200400	146	21501500	97	31502200	123
11600400	41	12051100	70	13900100	48	21200500	146	21501600	97	31502300	123
11600500	41	12051300	70	13900200	48	21200600	146	21501700	97	31502400	123
11600600	41	12051500	www.esbe.eu	13900300	48	21200700	146	21501800	97	31502500	123
11600700	41	12051700	70	13900400	48	21200800	146	21502100	97	31502600	123
11600800	41	12051800	70	13900500	48	21200900	147	21502200	97	31521000	124
11600900	41	12051900	70	13900600	48	21201000	147	21502300	97	31521100	124
11601000	41	12052000	70	13900700	48	21201100	147	21502400	97	31521200	www.esbe.eu
11601100	41	12052100	70	13900800	48	21201200	147	21502500	97	31521300	124
11601200	41	12052200	70	13900900	48	21201300	147	21502600	97	31521400	124
11601500	42 42	12052300	70 70	13901000 13901100	48 48	21201400 21201500	147 147	21502700	97 97	31521500 31523000	www.esbe.eu
11601600 11601700	42	12052400 12052500	71	13905100	60, 88	21201600	147	21502800 2200		31523100	124 124
11601800	42	12052600	71	13905200	60, 88	21220100	147	22050100	164	31523200	www.esbe.eu
11601900	42	12053300	70	13906000	48	21220200	147	22200100	162	31523300	124
11602000	42	12100100	68	13906100	48	21220300	147	22200300	162	31523400	124
11602100	42	12100200	68	13906200	48	21220400	147	22200300	162	31523500	www.esbe.eu
11602200	42	12100300	68	13906300	48	21220500	147	22200400	162	31525000	123
11602300	42	12100400	68	13906400	48	21221100	147	22201100	162	31580100	119
11602400	42	12100500	68	1600		21221200	147	22201200	162	31580200	119
11602500	42	12100600	www.esbe.eu	16000500	88	21221300	147	22201300	162	31600100	119
11602600	42	12100700	68	16000600	88	21221400	147	22201400	162	31600200	119
11602900	42	12100800	68	16000700	88	21221500	147	22220100	163	31600300	119
11603000	42	12100900		16000800	88	21250100	148	22221100	163	31600400	www.esbe.eu
11603100	42	12101000	www.esbe.eu www.esbe.eu	16000900	88	21250200	148	22500100	98	31620100	127
11603400	41	12101100	68	16001000	88	21250300	148	22500200	98	31620200	127
11603500	42	12101200	68	16001100	88	21250400	148	22500300	98	31620300	127
11603600	41	12101300	68	16051300	89	21250500	148	2600	165	31620400	127
11603700	42	12101400	68	16051400	89	21250600	148	26000100		31620500	127
11603800	42	12101500	68	16051500	89	21250700	148 148	26000200	165	31620600	127
11603900	42	12101600	68	16051700	89	21250800	148	26000400	165	31620700	128
11604000	42	12101700	68	16052500	89	21250900		26000500	165	31620800	128
11604100	42	12101800	68	16052600	89	21251000	148	26000700	165	31620900	128
11604400	42	12101900	68	16053300	89	21251100	148	26000800	165	31621000	128
11604500	42	12102000	www.esbe.eu	16053400	89	21251200	148	26000900	www.esbe.eu	31621100	128
11604600	42	12120100	69	16053600	89	21251300	148	26001000	165	31621200	128
11620100	45	12120200	69	16053700	89	21251400	148	26001100	165	31621300	www.esbe.eu
11620200	45	12120300	www.esbe.eu	16053900	89	21251500	148	26001200	165	31621400	128
11620300	45	12120400	www.esbe.eu	16103800	53	21251600	148	26100700	151	31621500	www.esbe.eu
11620600	45	12120500	www.esbe.eu	16103900	53	21251700	148	26100800	151	31621600	128
11620700	45	12120600	69	16104000	53	21251800	148	26100900	151	31621700	128
11620800	45	12120700	69	16104100	53	21251900	148	26101000	151	31640100	130
11621100	45	12120800	69	16200700	74	21252000	148	26101100	151	31640200	130
11621200	45	12120900	69	1700		21252100	148	26101200	151	31640300	130
11621300	45	12121000	69	17050700	90	21252200	148	26101300	151	31640400	130
11621400	45	12121100	69	17050800	90	21252300	148	26101400	151	31640600	130
11621500	45	12121200	69	17050900	90	21252400	148	26101500	151	31641000	130
11621600	45	12200100	72	17051000	90	21300100	150	26101600	151	31641100	130
11621700	45	12201100	72 72	17051100	90 90	21300200	150	26101700	151	31641200	130
11621800 11621900	www.esbe.eu www.esbe.eu	12220100 12220200	72	17053100 17056000	90	21300300 21300400	150 150	26101800 26200700	151 165	31641300 31641500	130 130
11640100	43	12240100	73	17056100	90	21300500	150	26201100	165	31660100	129
11640200	43	12240200	73	1800		21300600	150	26201200	165	31660200	129
11640300	43	12241100	73	18000500	93	21300700	150	3100	135	31660300	129
11640400	43	12241200	73	18000600	93	21300800	150	31050100		31660400	129
11640500	43	12260100	73	18000700	93	21300900	150	31050200	135	31660500	129
11640800	www.esbe.eu	12260200	73	18001100	94	21301000	150	31050400	135	31660600	129
11640900	43	12520100	69	18001200	94	21301100	150	31050500	135	31660700	129
11641000	43	12520200	69	18001300	94	21301200	150	31100100	127	31660800	129
11641100	43	12550100	71	18001400	94	21301300	150	31100200	127	31660900	129
11641200	43	12550200	71	18001500	94	21301400	150	31100300	127	31661000	129
11641500	43	12550400	71	18002100	92	21301500	150	31100400	127	31661100	129
11641600	43	12601500	87	18002200	92	21301600	150	31100500	127	31661200	129
11641700	43	12601600	87	18002300	92	21301700	150	31100600	127	31661300	www.esbe.eu
11641800	43	12601700	87	18003100	93	21301800	150	31100700	127	31661400	www.esbe.eu
11660100	46	12603600	87	18003200	93	21301900	150	31100800	127	31661500	www.esbe.eu
11660200	46	12603700	87	18003300	93	21302000	150	31100900	127	31680100	131
11660300	46	12640100	86	18004100	95	21302100	150	31101000	127	31680200	131

ИНДЕКС, АРТ. № ДЛЯ ЗАКАЗА

Part			,			ı	1
1850/1800 151 406/2700 116 500-1800 170	Арт. номер	Страница	Арт. номер Страница	Арт. номер Страница	Арт. номер Стра	аница Арт. номер Страниц	а Арт. номер Страница
1860FCCC 1314 API (1860FCC 1114 1300FCCC 1314 API (1860FCC 1						16	
1889 1500 151 448 450 151 450 151 450 151						97	
SECTION 1-94 ASSOCIATION 118 SECTION	31681200	131		55004900 102	6600		
\$177,000 140							
\$170,000							
\$17,0000							
STOCKEON 130							
STOTE STOT	31702400	134	4600	55007500 102	8600		
\$1757010							
147-2000 1-30							
1702-000 128							
14700000							
177-2003	31720500		51000200 105		9800		
\$170,000					98,100690	74	
\$172-1100							
\$1728100 www.enbour. \$1728100							
\$1724100 www.elece\$ \$1001100 www.elece\$ \$1000100 www.elece\$ \$1000000 www.elece\$ \$10000000 www.elece\$ \$100000000 www.elece\$ \$100000000 www.elece\$ \$100000000 www.elece\$ \$100000000 www.elece\$ \$100000000 www.elece\$ \$100000000 www.							
\$174,0200 138 \$100100 106 \$7000000 108 \$174,0200 138 \$100100 106 \$7000000 108 \$174,0200 138 \$100100 106 \$7000000 108 \$174,0200 138 \$1001000 106 \$7000000 108 \$174,0200 138 \$1000000 106 \$174,0200 108 \$1000000 106 \$174,0200 107 \$1000000 108 \$174,0200 108 \$1000000 108 \$174,0200 108 \$1000000 108 \$174,0200 108 \$1000000 108 \$1000000 108 \$17000000 108 \$174,0200 108 \$1000000 108 \$170000000 108 \$17000000 108 \$17000000 108 \$17000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$170000000 108 \$17000000000000000000000000000000000000	31721200	www.esbe.eu	51001100 www.esbe.eu	5700			
\$174,0400 138 \$100180 0							
\$1774000 133 \$100100 www.seben \$700000 108				57000300 108			
\$1743000							
\$174,000 1.53 \$10,000 1.58 \$70							
\$1741000 www.mehean \$1000400 108 \$7000500 108	31740700	133	51002200 105	57000700 108			
\$1000 157 1500 157 1500 150							
SEGERICO	31741000		51002500 www.esbe.eu	57020300 108			
SEGERICATION Content Section Content Section Content		167					
SBCREDGO 167 51003200 www.esbe.u 5100200 113 510							
SECREPSION 108 5100100 108 1000100 12 1000200 13 1000200 13							
\$8602800							
SECREPSION				61000100 12			
SB022500 Www.esbe.eu S1020500 103 S1020500 104 S1020500 10							
SEGICE/POID www.esbe.eu STEGISSON www.esbe.eu STEGISSON							
\$6022800	36022600		51020500 www.esbe.eu				
\$6022500 168							
\$6022100 www.esbe.uu \$1021000 www.esbe.uu \$1021000 110 38100100 188 \$1021500 103 \$1040100 11 38300100 188 \$1021500 104 \$104000 10 9 38300100 186 \$1021500 104 \$1040000 11			51020800 103	61020300 13			
36027000 www.sebeu 5102100 103 6104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 10 36104200 11 36104200 11 36104400 11 36104400 11 36104100 16 51021500 104 6104400 11 3610400 1							
38100100 189 51021500 104 61040300 9 9 3620100 188 51021500 104 61040300 9 9 36300100 189 51021500 104 61040300 11							
3830100 169			51021200 103				
36401100 167							
3850100 169 51021900 www.sebeu 61040900 10 38501000 159 51022100 104 61040900 10 38551700 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022200 104 6104100 10 38551800 53 51022500 104 6104100 10 38551800 138 51022500 104 6104100 10 38551800 138 51022500 104 6104100 10 38551800 138 51022500 104 6104100 10 38551800 138 51022500 104 6104100 10 38551800 138 5102500 www.sebeu 6104100 10 38551800 138 5102500 www.sebeu 6104100 10 38551800 138 5102500 www.sebeu 6104300 11 3851800 113 5102500 www.sebeu 6104300 11 38518000 113 51026500 103 6106300 15 4306000 113 51026500 www.sebeu 6106000 15 4306000 114 51026500 www.sebeu 6106000 14 4306000 114 51026500 www.sebeu 6108000 15 4306000 114 51026500 www.sebeu 6108000 15 4306000 114 51026500 www.sebeu 6108000 15 4306000 114 51026500 www.sebeu 6108000 114 5102700 www.sebeu 6108000 114 5102700 www.sebeu 6108000 114 5102700 www.sebeu 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 414 5102700 103 6112000 31 6112000 31 6112000 31 6112000 31 6112000 31 6112000 31 6112000 31 6112000 31		167	51021700 104	61040500 11			
38500400 169 5102200 104 61040800 9 3 36551800 53 51022100 104 61041000 9 3 36551800 53 51022200 104 61041000 9 3 36551800 53 51022200 104 61041000 9 3 36552000 53 51022200 104 61041200 9 3 3655200 33 51022500 104 61041300 10 3 36552200 136 51022500 104 61041300 10 3 36552200 136 51022500 104 61041300 10 3 36552200 136 51022500 104 61041300 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
36551800 53 51022200 104 61041000 9 36551900 53 51022400 104 61041200 9 36552100 53 51022500 104 61041200 9 36552200 136 51022500 104 61041400 10 36552300 136 51025500 103 61041500 10 36552300 136 51025500 103 61041500 10 36552300 136 51025500 103 6104300 11 36552300 136 51025500 103 6104300 11 43060200 113 5102600 103 61043300 11 43060300 113 5102600 103 61043300 11 43060300 113 5102600 103 6104300 11 43060300 113 5102600 103 6106000 15 43061200 113 5102600 103 61060000 14							
86551900 53 51022400 104 61041300 10 8655200 53 51022400 104 61041300 10 8655200 136 51022500 104 61041300 10 86552300 136 51022500 104 61041400 10 86552300 136 51022500 103 61041600 10 810416000 10 81041600 10 81041600 10 81041600 10 81041600 10 8104160000 10 81041600000 10 8104160000000000000000000000000000000000	36551700		51022100 104	61040900 10			
36552000 53 51022400 www.sbe.u 61041200 9 36552100 136 51022500 104 61041300 10 36552200 136 51022500 ww.sbe.u 61041500 10 36552300 136 51025500 103 61041500 10 36552500 136 51025500 103 61041500 11 365525300 136 51025500 103 6104300 11 430060200 113 5102500 103 61043300 11 43060600 113 5102600 103 61043300 11 43060200 113 5102600 103 61043300 11 43060200 113 51026500 103 6106000 15 43061200 113 51026500 103 6106000 14 43060120 113 51026500 103 6106000 14 43060120 114 51026500 103 61060500							
3655200 136 5102500 www.esbe.gu 36552400 136 5102500 www.esbe.gu 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 43060200 113 5102500 103 6104300 11 4306000 113 5102500 103 6106000 15 4306000 113 5102500 103 6106000 15 43061200 113 5102500 103 6106000 15 43061200 113 5102500 103 6106000 15 43061400 113 5102500 103 6106000 15 43061400 113 51025600 103 6106000 15 4306000 114 5102500 www.esbe.gu 4308000 114 5102700 103 6106000 15 4308000 114 5102700 103 6106000 14 4308000 114 5102700 103 6106000 14 4308000 114 5102700 103 6106000 14 4308000 114 5102700 103 61106000 14 4308000 115 5102700 103 6112000 31 4308000 116 51027200 www.esbe.gu 43100200 118 51027200 103 6112000 31 43100100 118 51027200 www.esbe.gu 43100400 118 51027400 www.esbe.gu 43100500 118 51027600 www.esbe.gu 43100400 118 51027600 www.esbe.gu 43100400 118 51027600 www.esbe.gu 43100400 117 5106000 103 6112000 31 43100100 118 51027600 www.esbe.gu 43100400 117 5106000 103 6114000 29 43101000 117 5106000 104 6114000 29 43101000 117 5106000 104 6114000 29 43101000 117 5106000 104 6114000 29 43101000 117 5106000 104 6114000 29 43101000 117 5106000 104 6114000 29 43101000 115 5500400 104 6114000 32 43101000 115 5500400 102 61160400 32 4310200 115 55004200 102 61160400 32 43102200 115 55004200 102 61160400 32 43102400 115 55004200 102 61160400 32 43102400 115 55004200 102 61160400 32 43102400 115 55004200 102 61160400 32 43102400 115 55004200 102 61160400 32	36552000	53	51022400 www.esbe.eu	61041200 9			
88552300 136 51025500 www.esbe.eu 61041500 10 88552500 136 51025500 103 61043100 11 38552500 136 51025500 103 61043200 11 4306 51025500 www.esbe.eu 61043200 11 4306000 113 51026500 103 61043200 11 43060700 113 51026300 103 61043500 11 43060800 113 51026300 103 61060100 15 43061200 113 51026300 103 61060200 14 43061400 113 51026600 103 61060200 14 43081400 113 51026600 103 61060500 15 43080100 114 51026600 103 61060500 14 43080400 114 5102700 103 6126060 14 43080700 114 51027200 www.esbe.eu 6112010							
36552500 136 51025700 103 61043200 11 36552900 136 51025800 133 61043200 11 43060200 113 51025900							
### ### ##############################							
4308							
43060700	4300		51025900 www.esbe.eu	61043300 11			
43060700 113 51026300 www.esbe.eu 61060200 15 43061400 113 51026500 103 61060300 15 43061400 113 51026500 103 61060300 15 43061400 113 51026500 103 61060300 15 43061400 113 51026500 103 61060500 15 43080100 114 51026900 www.esbe.eu 61060600 14 43080300 114 51026900 www.esbe.eu 61060700 15 43080400 114 51027000 103 611060700 15 43080400 114 51027000 103 61120000 31 43080300 114 5102700 103 61120100 31 43080700 114 5102700 103 61120100 31 43080700 114 5102700 103 61120100 31 43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100300 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100300 118 51027300 www.esbe.eu 61120500 31 43100300 118 51027300 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027300 www.esbe.eu 61120500 31 43100700 117 51060100 104 61140500 29 43100700 117 51060100 104 61140500 30 43100700 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 4310100 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 30 43101000 117 5106000 104 61140500 32 43101200 115 5500400 104 6116000 32 43101200 115 5500400 104 6116000 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 6116000 32 43101200 115 5500400 102 6116000 32 4310100 115 5500400 102 6116000 32							
43061200 113 51028500 103 61060300 15 43061400 113 51028600 103 61060500 15 43080100 114 51028600 www.esbe.eu 61060700 15 43080400 114 5102700 103 61060800 14 43080700 114 51027100 103 61120100 31 43080700 114 5102700 103 61120100 31 43080800 114 51027200 103 61120200 31 43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100300 118 51027500 www.esbe.eu 61120300 31 43100300 118 51027500 www.esbe.eu 61120300 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61140500 30 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61140500 30 43100500 117 51060100 104 61140200 29 43101000 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 29 431011000 117 51060500 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 30 43101200 117 51060500 104 61140500 32 43101200 115 55004100 102 61160300 32 43101200 115 55004100 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 61160300 32 43102200 115 55004200 102 61160300 32	43060700	113	51026200 103	61060100 15			
43061400 113 51026600 103 61060400 14 43080100 114 51026800 www.esbeeu 61060500 15 43080300 114 51026900 www.esbeeu 61060700 15 43080700 114 51027000 103 61060800 14 43080700 114 51027100 103 61120100 31 43080800 114 51027200 103 61120200 31 43100100 118 51027300 www.esbeeu 61120300 31 43100200 118 51027400 www.esbeeu 61120500 31 43100300 118 51027500 www.esbeeu 61120500 31 43100500 118 51027600 www.esbeeu 61120500 31 43100500 118 51027800 103 61140100 30 43100500 118 51027800 103 61140100 30 43100500 117 51060100 104 61140300 30 43100800 117 51060300 104 61140400 29 43101000 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101000 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 32 43101100 115 5500400 102 61160300 32 43101200 115 5500400 102 61160300 32 43102300 115 5500400 102 61160300 32 43102300 115 55004000 102 61160300 32 43102400 115 55004200 102 61201100 18							
43061600 113 51026700 103 61060500 15 43080100 114 51026800 www.esbe.eu 61060600 14 43080300 114 51027000 103 61060800 14 43080700 114 51027100 103 61120100 31 43080800 114 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100200 118 51027500 www.esbe.eu 61120400 31 43100300 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61140100 30 43100500 118 51027800 103 61140200 29 43100800 117 51060100 104 61140500 30 43101000 117 51060300 104 61140700 30 43101200 117 51060500 104 61140700 30 43101300 117 51060500			51026600 103	61060400 14			
43080300 114 51026900 www.esbe.eu 61060700 15 43080400 114 51027000 103 61120100 31 43080800 114 51027200 103 61120200 31 43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100200 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140100 30 43100600 118 51027800 103 61140200 29 43100700 117 51060300 104 61140300 30 43100900 117 51060300 104 61140500 39 43101100 117 51060500 104 61140800 29 43101400 117 51500	43061600	113	51026700 103	61060500 15			
43080400 114 51027000 103 61060800 14 43080700 114 51027100 103 61120100 31 4300100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100200 118 51027400 www.esbe.eu 61120500 31 43100300 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027600 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140600 30 43100500 118 51027800 103 61140200 29 43100700 117 51060100 104 61140200 29 43100800 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060300 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140500 29 43101200 117 51060600 104							
4300800 114 51027200 103 61120200 31 43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100200 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61140100 30 43100600 118 51027800 103 61140200 29 43100700 117 51060100 104 61140200 29 43100800 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060300 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140500 29 43101200 117 51060500 104 61140500 29 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101200 117 51500400 102 61160300 32 43102100 115 55004200 102 <td>43080400</td> <td>114</td> <td>51027000 103</td> <td>61060800 14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	43080400	114	51027000 103	61060800 14			
43100100 118 51027300 www.esbe.eu 61120300 31 43100200 118 51027400 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140600 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140200 29 43100700 117 51060100 104 61140200 29 43100800 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060300 104 61140500 30 43101100 117 51060400 104 61140500 29 43101200 117 51060500 104 61140500 29 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101200 117 51500600 104 61160800 32 43102400 115 55004200 10							
43100300 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100400 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 31 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61120500 30 43100500 118 51027500 www.esbe.eu 61140100 30 43100500 117 51050100 104 61140200 29 43100500 117 51050200 104 61140400 29 43100500 117 51050300 104 61140500 30 43101000 117 51050300 104 61140500 30 43101000 117 51050500 104 61140500 29 43101200 117 51050500 104 61140500 29 43101200 117 51050500 104 61140500 29 43101200 117 51050500 104 61140500 29 43101200 117 51050500 104 61140500 29 43101200 117 51500100 104 61160100 32 43101200 117 5500 61160200 32 43102300 115 55004200 102 61160300 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61200100 18							
43100400 118 51027600 www.esbe.eu 61120600 31 43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140100 30 43100600 118 51027700 www.esbe.eu 61140200 29 43100700 117 51060100 104 61140300 30 43100800 117 51060300 104 61140500 29 43101000 117 51060400 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140700 30 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101300 117 51500100 104 61160800 29 43101400 117 515004000 102 61160200 32 43102200 115 55004000 102 61160300 32 43102400 115 55004300 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102							
43100500 118 51027700 www.esbe.eu 61140100 30 43100600 118 51027800 103 61140200 29 43100700 117 51060100 104 61140300 30 43100800 117 51060200 104 61140500 30 43101000 117 51060400 104 61140500 30 43101100 117 51060500 104 61140700 30 43101200 117 51060500 104 61140700 30 43101300 117 51060600 104 61160100 32 43101400 117 55000 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18							
43100700 117 51060100 104 61140300 30 43100800 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060300 104 61140500 30 43101100 117 51060400 104 61140700 30 43101200 117 51060600 104 61140700 30 43101300 117 51500100 104 61160100 32 43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 6120100 18	43100500	118	51027700 www.esbe.eu	61140100 30			
43100800 117 51060200 104 61140400 29 43100900 117 51060300 104 61140500 30 43101100 117 51060400 104 61140500 29 43101100 117 51060500 104 61140700 30 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101300 117 51500100 104 61160100 32 43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18							
4310900 117 51060300 104 61140500 30 43101000 117 51060400 104 61140700 30 43101100 117 51060500 104 61140700 30 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101300 117 51500100 104 61160100 32 43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 6120100 18							
43101100 117 51060500 104 61140700 30 43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101300 117 51500100 104 61160100 32 43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 6160400 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18	43100900	117	51060300 104	61140500 30			
43101200 117 51060600 104 61140800 29 43101300 117 5500100 104 61160100 32 43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 61160400 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 6120100 18							
43101400 117 5500 61160200 32 43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 61160400 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18	43101200	117	51060600 104	61140800 29			
43102100 115 55004000 102 61160300 32 43102200 115 55004100 102 61160400 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18							
43102200 115 55004100 102 61160400 32 43102300 115 55004200 102 61200100 17 43102400 115 55004300 102 61220100 18			55004000 102	61160300 32			
43102400 115 55004300 102 61220100 18	43102200	115	55004100 102	61160400 32			
	43102400	115	55004300 102	61220100 18			
	43102500	115	55004400 102	61240100 16	I		

ИНДЕКС, СЕРИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Серия	Страница	Серия	Страница	Серия	Страница	Серия	Страница	Серия	Страница
ALA ALA821	165	CRC CRC111	81, 90	T T	52	VRH VRH139	49	90C 90C-1A-90	87
ALA823	165	CRC113	81	тм	52	VRI	43	90C-1B-90	87
ALA824	165	CRC115	81	TEA		VRI111	53	900-10-90	87
ALA826	165	CRC121	82	TEA111	94	VSx	407	90C-3B-90	87
ALA827 ALB	165	CRC125 CRC141	82 83	TEA114 TEA117	94 94	VSB132 VSB232	167 168	90C-3C-90 900	87
ALB144	164	CRC911	90	TEA119	94	VSB311	168	900	89
ALB841	165	CRC912	90	TEA128	94	VST212	108	900-270	89
ALF		CRD	2.4	TFC	05	VTA	405	900A	89
ALF131 ALF134	162 162	CRD122 CRD125	84 84	TFC111 TFC112	95 95	VTA312 VTA313	135 135	900B 900C	89 89
ALF261	162	CRS	04	TFC112	95	VTA313	127	900CK	89
ALF264	162	CRS131	85	TFC122	95	VTA322	127	900F	89
ALF361	162	CRS135	85	TFC139	95	VTA323	127	900K	89
ALF364	162	CRS211	90 90	TIX TIA122	170	VTA332 VTA333	130 130	900L	89
ALF461 ALF464	162 162	CRS213 CRS214	90	TIB122	170	VTA353	128		
ALF801	165	CRS215	90	TMA	., 5	VTA352	129		
ALF802	165	CRS231	90	TMA115	93	VTA353	129		
ALG		CTF	407	TMA116	93	VTA362	131		
ALG434 ALG436	98 98	CTF151 CTF271	107 107	TMA117	93	VTA363 VTA372	131 134		
ALG438	98	CTF851	107	TPD112	92	VTA377	134		
ALH		CUA		TPD214	93	VTA378	134		
ALH134	163	CUA111	86	TPE214	93	VTA522	127, 128		
ALH234	163	CUA122	86	TPH114	92 92	VTA523	128 130		
ALZ ALZ801	114	FSK FSK101	37	TPW114 TPW214	93	VTA532 VTA533	130		
ARA	114	FSK803	37	TSA	55	VTA552	129		
ARA635	69	GBx		TSA112	171	VTA562	131		
ARA636	69	GBA111	15 15	TSA121	171	VTA572	134		
ARA637 ARA639	69 69	GBA112 GBC211	15 14	TSA122 UTC	171	VTA577 VTA578	134 134		
ARA641	68	GBC211	14	UTC317	106	VIASTO	104		
ARA642	68	GDx		VBF		VTC311	105		
ARA643	68	GDA111	12	VBF125	48	VTC312	105		
ARA645 ARA646	69, 114 69	GDA112 GDA311	12 12	VBF801 VBF802	88 88	VTC317 VTC318	105 105		
ARA647	69	GDF111	17	VBF806	48	VTC412	103		
ARA651	68	GFx	17	VCA	40	VTC422	104		
ARA652	68	GFA111	13	VCA100	169	VTC511	103		
ARA653	68	GFA112	13	VDA	460	VTC512	104		
ARA654 ARA655	68 69	GFA311 GFF111	13 18	VDA102 VFA	168	VTC531 VTC931	103 108, 124		
ARA656	69	GMA	10	VFA103	169	VTC951	108, 124		
ARA658	69	GMA121	19	VLA		VTC952	108		
ARA659	69	GMA131	19	VLA121	145	VTC953	108		
ARA661 ARA662	68, 74 68	GMA221 GMA231	19 19	VLA131 VLA325	145 146	VTD VTD322	119		
ARA663	68	GMA321	19	VLA335	147	VTD582	119		
ARA664	68	GMA331	19	VLA821	165	VTR			
ARA671	68	GRx		VLB	4.47	VTR322	122		
ARA672 ARA673	68 68	GRA111 GRA112	11 11	VLB325 VLB335	147 147	VTR522 VTR801	122 122		
ARA691	68	GRA131	11	VLB891	165	VTS	155		
ARA693	68	GRA132	11	VLC		VTS522	132		
ARA803	88	GRA311	11	VLC125	150	VTS552	133		
ARA805 ARA806	88 88	GRC111 GRC112	10 10	VLC225 VLE	150	VVA VVA102	169		
ARA807	88	GRC141	10	VLE122	148	VZx	103		
ARA808	88	GRC142	10	VLE132	148	VZC152	113		
ARA809	88	GRC211	9	VLE222	148	VZC161	113		
ARA810	88	GRC212	9	VLE325	149	VZC162 VZC263	113		
ARC ARC361	72	GRF111 GRF121	16 16	VLF VLF125	144	VZC263 VZD161	113 114		
ARC363	72	GSx	.0	VLF135	144	VZD162	114		
ARC368	72	GSA111	30	VLG		VZD263	114		
ARC369	72	GSA112	30 29	VLG122 VLG132	97 97	ZRS ZRS224	118		
ARD ARD155	73	GSC111 GSC112	29	VLG132 VLG142	97 97	ZRS234	118		
ARD157	73	GSC121	32	VMx	57				
ARD169	73	GSC122	32	VMA213	167	3F	47		
ARD255	73	GST131	31	VMB423	123	3HG	50		
ARD257 ARD269	73 73	GST132 GST141	31 31	VMC322 VMC522	124 124	4F 4HG	47 50		
ATA	/3	GST141	31	VMD322	123	5MG	51		
ATA212	106	Кхх		VRB		90			
ATA222	106	KCD313	136	VRB141	46, 90	91	70		
CRA CRA111	76, 90	KSB114 KTB112	151 151	VRB142 VRB143	46 46	92 92M	70 70		
CRA111	76, 90 76	KTD112	53	VRG	70	92P	71		
CRA115	76	KTD212	136	VRG131	41, 90	92P2	71		
CRA121	77	KTD213	136	VRG132	42	92P4	71		
CRA122 CRA125	77 77	LTC LTC261	102	VRG133 VRG138	42 42	92-2 93	70 70		
CRA125	77 78	LTC271	102	VRG138	42 42	94	70 70		
CRA151	79 79	MBA	102	VRG141	43	94M	70		
CRA911	90	MBA121	118	VRG142	43	95	70		
CRB	00	MBA122	117	VRG231	45 45 114	95M	70 70		
CRB111 CRB114	80 80	MBA124 MBA132	118 115	VRG232 VRG233	45, 114 45	95-2 92-2M	70 70		
CRB114	80	MBA135	115	VRG331	44	95-270M	70 70		
CRB125	80	MBA136	115	VRG332	44	96	70		
				VRG338	44	96M	70 71		
		1		VRG801	89	97	71	1	
				VRG804	89	98	71		

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ изделия esbe

Мы прилагаем максимум усилий, чтобы обеспечить правильность технических данных в нашей документации. Частично это достигается с помощью проверок в нашей собственной передовой лаборатории. Кроме того, при необходимости мы проводим внешние тестирования наших изделий в уполномоченных исследовательских организациях. Сертификаты и декларации изделий можно найти на нашем веб-сайте. В случае возникновения вопросов обращайтесь к местному представителю компании ESBE.



Клапаны, Re. PED 2014/68/EU

Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 2014/68/EU, статья 4.3 (в соответствии с инженерной практикой). В соответствии с директивой оборудование не должно иметь СЕ-маркировку.

Приводы и контролеры, повторно. LVD2014/35/EU и EMC/2014/30/EU

Все наши изделия, подпадающие под действие данных директив, соответствуют их требованиям. Данные изделия должны иметь илентификационный знак CF



Утилизация клапанов

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором, они должны утилизироваться как металлический лом. Соблюдение местных действующих норм обязательно.

Утилизация приводов и регуляторов

Данные изделия запрещено выбрасывать вместе с бытовым мусором. Данное требование нанесено на каждом устройстве. Законы могут требовать специального обращения с внутренними компонентами, или это может потребоваться с экологической точки эрения. Соблюдение местных действующих норм обязательно.



Декларации о соответствии



Сертификаты продукции ГОСТ, РZН





 С осени 2014, все изделия ESBE, содержащие медь, рекомендуемые для использования в системах питьевой воды, изготавливаются из устойчивой к обесцинкиванию латуни DZR, что соответствует «Гигиеническому составу медного сплава НСАСL". Сюда входит Перечень 4MS одобренных металлических материалов и Перечень UBA Германии



С 1995 года компания ESBE AB является обладателем сертификата качества ISO9001, а в 1999 году прошла экологическую сертификацию по стандарту ISO14001.

СДЕЛАНО В ШВЕЦИИ С ЗАБОТОЙ О ВСЕМ МИРЕ

Компания ESBE на сегодняшний день имеет собственные филиалы в пяти странах Европы и торговых партнеров более чем в 30-ти странах мира. Это позволяет компании усиливать свое присутствие на рынке. Главный офис компании все еще находиться в маленькой деревушке Рефтеле в регионе Смоланд на юге Швеции, где все и начиналось. Шведский завод с центральным офисом, R&D отделом, создают неповторимые современные продукты, которые потом распространяются по все Европе.

Для того, чтобы удовлетворить требования к высокой надежности и бесперебойности поставок - и потому, что наш ассортимент продукции постоянно растет как в размерах, так и в осведомленности о торговой марке - наша продукция поставляется в центральную и южную часть Европы через ESBE распределительный и логистический центр в Мюнхене.

Найти подробную контактную информации для Вашей страны >> esbe.eu

КОМПАНИИ ESBE

Sweden • Head office and factory

ESBE AB Tel: +46 (0)371 - 570 000 www.esbe.se

ESBE Hydronic Systems Sp. z o.o. Tel: +48 61 85 10 728 www.esbe.pl

Germany, Austria

ESBE GmbH Tel: +49 (0)8131 99 667-0 www.esbe.de

France

Tel: +33 (0) 1 47 90 07 26 www.eshe.fr

ESBE S.r.l. Tel: +39 059 280094 www.esbe-italia.it



RU - 161181