ГЕРЦ - Регулировочный клапан 4002

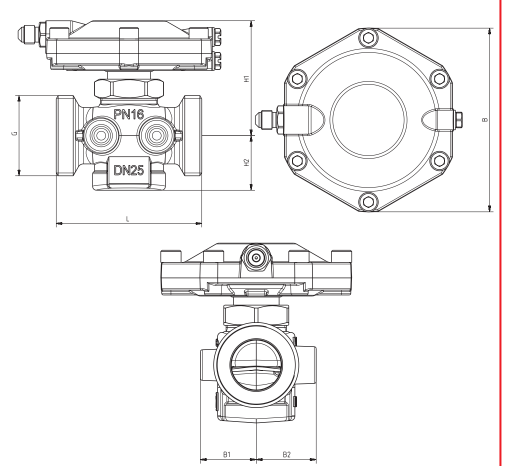
Регулятор перепада давления

Нормаль

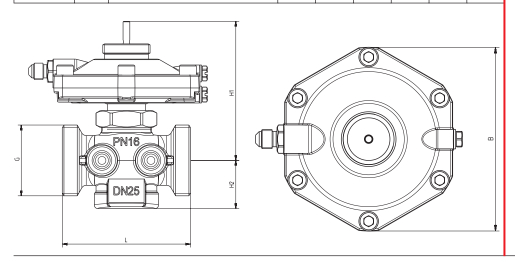
4002_2X-8X

Выпуск 0510

Габаритные размеры в мм



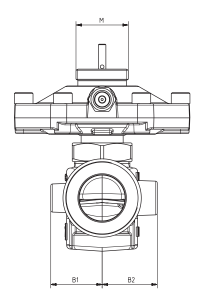
	DN	G	L	H1	H2	В	B1	B2
1 4002 21	15	3/4 G с конусом	66	59	28	94	28,5	28,5
1 4002 22	20	1 G с конусом	76	60	28,5	94	27,5	29,5
1 4002 23	25	5/4 Уплотнение по плоскости	76	60	28,5	94	27,5	29,5
1 4002 24	32	1½ Уплотнение по плоскости	114	76	46	94	-	-
1 4002 25	40	1¾ Уплотнение по плоскости	132	86	55	94		-
1 4002 26	50	2% Уплотнение по плоскости	140	86	55	94	-	-

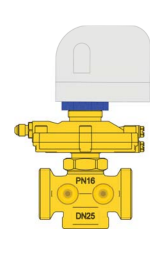


Фирма ГЕРЦ Арматурен оставляет за собой право на изменения в соответствии с научно-техническим прогрессом.

HERZ Armaturen







	DN	G	L	H1	H2	В	B1	B2	М
1 4002 81	15	3/4 G с конусом	66	81,35	28	94	25,5	28,5	28 x 1,5
1 4002 82	20	1 G с конусом	76	82,35	28,5	94	27,5	29,5	28 x 1,5
1 4002 83	25	5/4 Уплотнение по плоскости	76	82,35	28,5	94	27,5	29,5	28 x 1,5
1 4002 84	32	1½ Уплотнение по плоскости	114	98,35	46,5	94	-	-	28 x 1,5
1 4002 85	40	1¾ Уплотнение по плоскости	132	108,35	55	94	-	-	28 x 1,5
1 4002 86	50	2% Уплотнение по плоскости	140	108,35	55	94	_	-	28 x 1,5

Макс. рабочее давление Испытательное давление 16 бар

Технические характеристики

Макс. перепад давления на клапане

2 бар

Мин. рабочая температура Мин. рабочая температура 2 °С (чистая вода) -20 °С (с антифризом)

Макс. допустимая рабочая температура

120 °C

Регулятор перепада давления – пропорциональный регулятор прямого действия, работает без дополнительных источников энергии. Заданное фиксированное значение перепада давления составляет 23 кПа.

В комплект поставки входит импульсная трубка (1000 мм), которую необходимо подключить к балансировочному вентилю подающей линии.

Область применения

Корпус: латунь, стойкая к цинковой коррозии

Мембрана и кольцевые уплотнения EPDM

Качество воды по стандарту ONORM H 5195 и VDI 2035 и должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей "Министерства энергетики и электрофикации РФ".

Допускается применение этилен- и пропиленгликоля в концентрации смеси 15 – 45 % об.

Материалы

DN 15 2,66 м³/ч DN 32 9,48 м³/ч bn 32 9,48 м³/ч bn 20 4,36 м³/ч DN 40 14,95 м³/ч pn 25 5,38 м³/ч DN 50 14,95 м³/ч bn 50 14,95 м³/ч

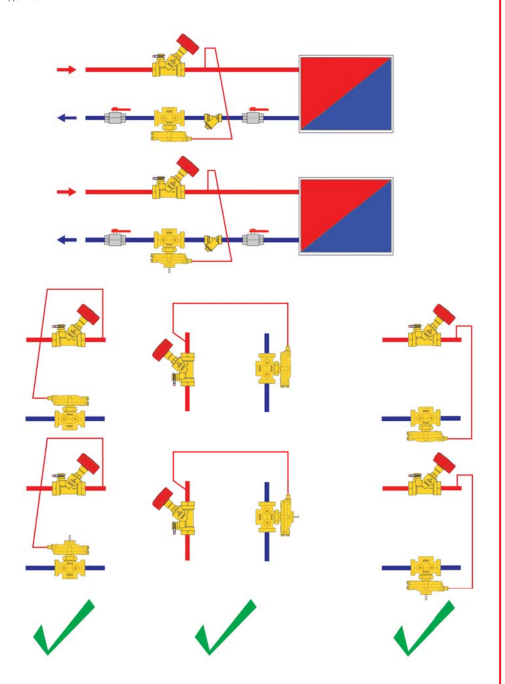
Регулятор перепада давления (4002 8x) может оснащаться термоэлектроприводом (7709).

Термоэлектропривод для 1 **4002** 8x

Указания по монтажу

Клапан устанавливается на обратной линии, при этом положение относительно горизонтальной или вертикальной оси не имеет значения. Направление потока показано стрелкой на корпусе.

Рекомендуется устанавливать по одному запорному крану перед и после регулятора перепада давления.



4117 4217	ГЕРЦ-STR ÖMAX - балансировочный вентиль, наклонный шпиндель ГЕРЦ-STR ÖMAX - балансировочный вентиль, прямой шпиндель	Принадлежности и запчасти
4017	ГЕРЦ-STR ÖMAX - балансировочный вентиль со встроенной измерительной диафрагмой	
4125	ГЕРЦ-запорный вентиль вентиль, наклонный шпиндель	
4115	ГЕРЦ-запорный вентиль вентиль, наклонный шпиндель	
4215	ГЕРЦ-запорный вентиль вентиль, прямой шпиндель исполнения с наружной	
	резьбой или муфтой, описание в соответствующих нормалях.	
1 0284 01	Измерительный клапан ГЕРЦ быстрого подключения, синий держатель колпачка	
	(отбор давления после вентиля)	
1 0284 02	Измерительный клапан ГЕРЦ быстрого подключения, красный держатель	
	колпачка (отбор давления до вентиля)	
1 0284 11	Измерительный клапан ГЕРЦ быстрого подключения, удлиненное исполнение,	
	синий держатель колпачка (отбор давления после вентиля)	
1 0284 12	Измерительный клапан ГЕРЦ быстрого подключения, удлиненное исполнение,	
	красный держатель колпачка (отбор давления до вентиля)	
1 0284 21	Измерительный клапан ГЕРЦ со сливом, синий держатель колпачка (отбор	
	давления после вентиля)	
1 0284 22	Измерительный клапан ГЕРЦ со сливом, красный держатель колпачка (отбор	
	давления до вентиля)	
1 0284 00	Комплект "иголок" отбора импульсов давления для измерительного компьютера	
1 7710 00	HERZ-термоэлектропривод для двухпозиционного регулирования (230 В/50 Гц)	
1 7710 01	HERZ-термоэлектропривод для двухпозиционного регулирования (24 B)	
1 0273 01	Заглушка 1/4	
1 7709 xx	HERŻ-термоэлектропривод для двухпозиционного регулирования (24 B)	
1 7711 10	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования;	
	NC (230V/50 Hz)	
1 7711 11	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования;	
	NO (230V/50 Hz)	
1 7711 12	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования;	
	NC (24V)	
1 7711 13	ГЕРЦ-термопривод для 2-х позиционного или импульсного регулирования;	
	NO (24V)	

Тип сопряжения (уплотнения)		ном	иер заказа
плоское уплотнение	14 x 2 - G 3/4	Р	7014 41
	16 x 2 - G 3/4	Р	7016 41
	18 x 2 - G 3/4	Р	7018 41
	20 x 2 - G 3/4	Р	7020 41
	16 x 2 - G 1	Р	7016 42
	18 x 2 - G 1	Р	7018 42
	20 x 2 - G 1	Р	7020 42
	26 x 3 - G 1	Р	7026 42
	26 x 3 - G 11/4	Р	7026 43
	32 x 3 - G 11/4	Р	7032 43
	40 x 3,5 - G 11/4	Р	7040 43
	32 x 3 - G 1½	Р	7032 44
	40 x 3,5 - G 1½	Р	7040 44
	50 x 4 - G 1½	Р	7050 44
Евроконус	14 x 2 - G 3/4	Р	7014 81
	16 x 2 - G 3/4	Р	7016 81
	18 x 2 - G 3/4	Р	7020 81
	20 x 2 - G 3/4	Р	7020 81

Труба		8	10	12	14	15	16	18	22
Клапан		DN 15	DN 15	DN 15 I	N 15 D	N 15 D	N 15 DN	115 DN	20
Обжимная гайка G		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	1
Фитинг	уплотнение металл-металл	1 6274 18	1 6274 00	1 6274 01	1 6274 02	1 6274 03	1 6274 04		1 6273 01
Фитинг	уплотнение резина-металл			1 6276 12	1 6276 14	1 6276 15	1 6276 16	1 6276 18	

Компрессионные фитинги для калиброваных труб из малоуглеродистой стали и медных труб (детали приведены в соответствующих нормалях).

Труба	10 x 1,3	12 x 2	14 x 2	15 x 2,5	16 x 2	16 x 2,2	17 x 2	17 x 2,5	18 x 2,5	18 x 2
Клапан	DN 15		DN 15							
Обжимная гайка G	3/4		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		3/4
Фитинг	1 6098 18		1 6098 02	1 6098 16	1 6098 03	1 6098 12	1 6098 04	1 6098 05	1 6098 06	1 6098 07

20 x 2	20 x 3,5	20 x 2,5	25 x 3,5	26 x 3
DN 15	DN 15	DN 15		
3/4	3/4	3/4		
1 6098 08	1 6098 10	1 6098 11		
DN 20			DN 20	DN 20
1			1	1
1 6198 12			1 6098 00	1 6098 01
1	DN 15 3/4 6098 08 DN 20	DN 15 DN 15 3/4 3/4 6098 08 1 6098 10 DN 20 1	DN 15 DN 15 DN 15 3/4 3/4 3/4 6098 08 1 6098 10 1 6098 11 DN 20 1	3/4 3/4 3/4 6098 08 1 6098 10 1 6098 11 DN 20 DN 20 1 1

Компрессионные фитинги для PE-X, PB иметаллополимерных труб (детали приведены в соответствующих нормалях).

Пресс-фитинги

Винтовые компрессионные фитинги для подключения труб из тонколистовой стали и меди (с уплотнением по конусу)

Винтовые компрессионные фитинги для подключения металлополимерных и полимерных труб (евроконус) При монтаже труб из малоуглеродистой стали или медных труб с толщиной стенки до 1 мм рекомендуется применение опорных гильз (1 0674 XX). При монтаже металлополимерных и полимерных труб обязательна калибровка трубы калибратором ГЕРЦ. Все необходимые операции и их последовательность в соответствии с руководством ГЕРЦ по монтажу фитингов. Для безупречного монтажа рекомендуется резьбу обжимной гайки и поверхности обжимного кольца смазывать силиконовой смазкой.

- 1 **6220** .. Соединитель для стальных труб; состоит из накидной гайки, прокладки, штуцера с наружной трубной резьбой
- 1 6236 ... Соединитель под пайку; состоит из накидной гайки, прокладки, штуцера под пайку
- 1 **6240** .. Соединитель под приварку; состоит из накидной гайки, прокладки, штуцера под приварку
- 1 **6210** .. Соединитель для стальных труб; состоит из накидной гайки, уплотнения "сфераконус", штуцера с наружной трубной резьбой
- 1 **6235** .. Соединитель под пайку; состоит из накидной гайки, уплотнения "сфера-конус", штуцера под пайку

Соединители с накидной гайкой

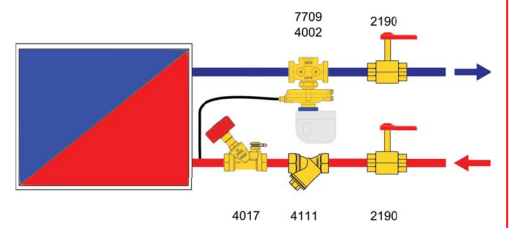
Для поддержания работоспособности арматуры при эксплуатации необходимо не допускать загрязнения внутренних полостей.

Попадание загрязнений исключается путем установки перед регулятором фильтра ГЕРЦ **(4111)**.

Меры предосторожности

Два измерительных клапана монтируются на боковой стороне в одном направлении, что обеспечивает доступность и оптимальное подключение измерителных приборов при любом положении клапана.

Измерительные клапаны



Примеры применения

Замечание: все схемы являются символическими изображениями и не содержат всех элементов.

Все сведения, содержащиеся в этом документе, приведены в соответствии с информацией, имевшейся к моменту издания, и носят только информативный характер. Мы оставляем за собой право на изменения, направленные на техническое усовершенствование. Изображения являются символическими и могут внешне отличаться от реальных изделий. Возможная неправильная цветопередача обусловлена особенностями полиграфии. Возможны различия в изделиях, предназначенных для разных стран. Возможны изменения технической спецификации и порядка работы. По любым вопросам просим обращаться в ближайщее отделение фирмы ГЕРЦ.

