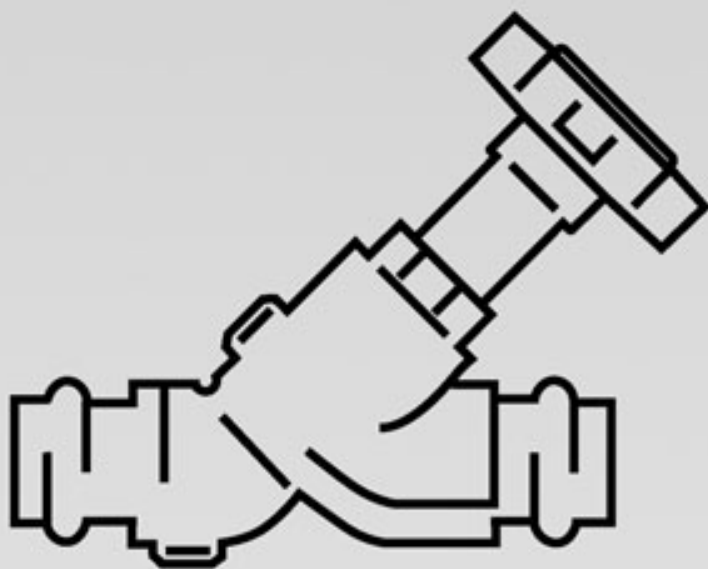


Каталог 2012/2013

Системы труб и фитингов

J1 Easytop-система запорных вентилей

J1



viega



Запорные вентили из нержавеющей стали и бронзы для питьевого водопровода и отопления, со знаком качества DIN-DVGW.

Easytop-система запорных вентилей с пресс-муфтами подходят для систем Sanpress Inox, Sanpress и Profipress, Prestabo.

Easytop-система запорных вентилей с резьбовыми соединениями подходят для систем Sanpress Inox, Sanpress и Profipress.

Easytop-система запорных вентилей с пресс-соединениями с **SC-Contur** – позволяющим во время испытания давлением визуально отличить неопрессованные соединения.

Система запорных вентилей с резьбовыми и пресс-соединениями для различных вариантов монтажа и соединений.

Размеры вентилей: от DN 15 до DN 50.

Соединение производится мгновенно методом холодной опрессовки со всеми, связанными с этим очевидными преимуществами: отсутствуют соединения пайкой и сваркой, следовательно, нет открытого огня и угрозы пожара – важный фактор при ремонте зданий.

Электро-гидравлические и аккумуляторные системные пресс-инструменты создают неразъемное соединение.

Области применения запорных вентилей Easytop:

Питьевой водопровод

Отопление

Дренаж

Промышленность

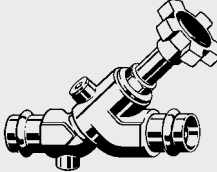

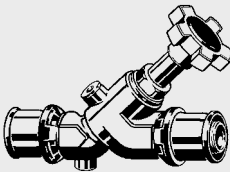

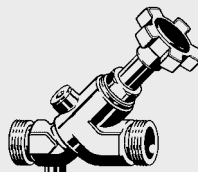



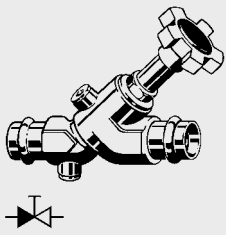
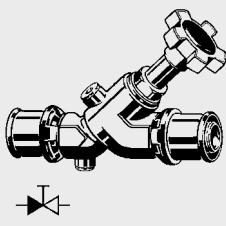
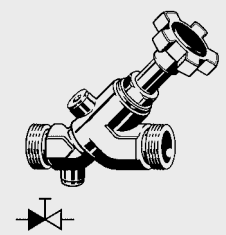
EAN-код

EAN-номер состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например 305 611. При замене последних шести цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

Содержание

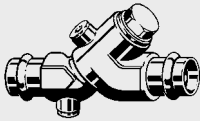
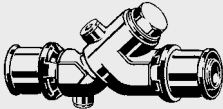

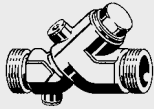

Система запорных вентилей из бронзы	4
Система запорных вентилей	9
Система запорных вентилей Basic	11
Вентили для взятия проб питьевой воды	13
Вентиль регулировки циркуляции и комплектующие	14
Шаровые краны, вентили и комплектующие	16
Запорные клапаны, монтажные узлы для счетчиков воды и комплектующие	21
Монтажные узлы для счетчиков воды и комплектующие	23
Комплектующие для вентилей	24
Комплектующие для вентилей Easytop	25
Комплектующие для вентилей Easytop	27
Комплектующие для систем с шаровым краном	28

		Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Система запорных вентилей из бронзы</p>		(номинальный диаметр) пресс-соединение				
 	<p>Вентиль-Easytop (полнопроходной), с пресс-соединениями Viega с SC-контуром, корпус и шток вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с заменяемой ручкой и индикатором положения открыто/закрыто, с заглушкой для дренажа, рабочая температура: 90°C, рабочее давление: 16 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2237</u></p>	(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54	5 5 5 5	457 051 457 068 457 075 457 082 457 099 457 105 457 129		
	 	<p>Easytop-вентиль (полнопроходной), с Sanfix P-соединением, с SC-Contur, корпус и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с переходным штоком и индикацией положения открыто/закрыто, сменной ручкой, цвет вставки зеленый или красный, с ревизией, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком DIN-DVGW,</u> <u>модель 2137</u></p>	(25) 32 (32) 40* (40) 50*	5	595 487 595 494 595 500	
		 	<p>Вентиль-Easytop (полнопроходной), с наружной цилиндрической резьбой в соответствии с ISO 228, корпус и шток вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с заменяемой ручкой и индикатором положения открыто/закрыто, с заглушкой для дренажа, рабочая температура: 90°C, рабочее давление: 16 бар, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2237.1</u></p>	(15) 3/4 (20) 1 (25) 1 1/4 (32) 1 1/2 (40) 1 3/4 (50) 2 3/8	5 5 5	457 136 457 143 457 150 457 167 457 174 457 181

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Вентиль KRV-Easytop (полнопроходной, с обратным клапаном), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус и внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки- зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW, модель 2238</u></p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	457 198
	(15) 18	5	457 204
	(20) 22	5	457 211
	(25) 28	5	457 228
	(32) 35		457 235
	(40) 42		457 242
(50) 54		457 259	
 <p>Вентиль комбинированный Easytop (полнопроходной, с обратным клапаном) с Sanfix P-соединением, с SC-Contur, корпус и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, с переходным штоком и индикацией положения открыто/закрыто, сменной ручкой цвет вставки зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком DIN-DVGW, модель 2138</u></p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(25) 32	5	595 562
	(32) 40*		595 579
	(40) 50*		595 586
 <p>Вентиль KRV-Easytop (полнопроходной, с обратным клапаном), с цилиндрической наружной резьбой в соответствии с ISO 228, корпус и внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки - зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW, модель 2238.1</u></p>	(номинальный диаметр) резьбовое соединение		
	(15) 3/4	5	457 266
	(20) 1	5	457 273
	(25) 1 1/4	5	457 280
	(32) 1 1/2		457 303
	(40) 1 3/4		457 310
	(50) 2 3/8		457 327

* = поставка только из складского запаса

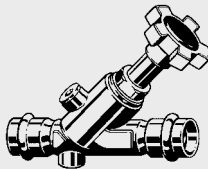

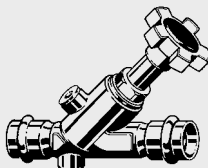




J1


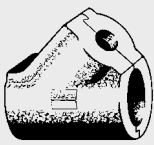
		Размеры	шт.	№ артикула		
 	<p>Обратный клапан - Easytop, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус и внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло клапана из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2239</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение				
		(15) 15	5	471 019		
		(15) 18	5	471 026		
		(20) 22	5	471 033		
		(25) 28	5	471 040		
		(32) 35		471 156		
		(40) 42		471 163		
		(50) 54		471 170		
 	<p>Обратный клапан Easytop с Sanfix P-соединением, с SC-Contur, корпус и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло клапана из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2139</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение				
		(25) 32	5	595 630		
		(32) 40*		595 647		
		(40) 50*		595 654		
 	<p>Обратный клапан - Easytop, с цилиндрической наружной резьбой, в соответствии с ISO 228, корпус и внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, седло клапана из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2239.1</p>	(номинальный диаметр) резьбовое соединение				
		(15) 3/4	5	471 187		
		(20) 1	5	471 194		
		(25) 1 1/4	5	471 200		
		(32) 1 1/2		471 217		
		(40) 1 3/4		471 224		
		(50) 2 3/8		471 231		

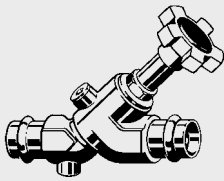

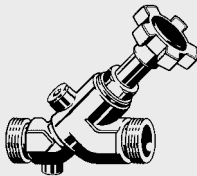

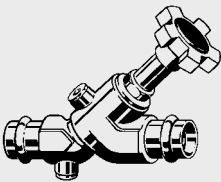

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Вентиль Easytop XL (полнопроходной), с фланцевым соединением согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой цвет вставки зеленый/красный, с дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2237XL</p> 	<p>фланцевое соединение (дренаж)</p> <p>50 (1/4) 65 (3/8) 80 (3/8) 100 (3/8)</p>		<p>624 323 624 330 624 347 624 354</p>
 <p>Комбинированный вентиль KRV-Easytop XL (полнопроходной с обратным клапаном), с фланцевым соединением согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой цвет вставки зеленый/красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2238XL</p> 	<p>фланцевое соединение (дренаж)</p> <p>50 (1/4) 65 (3/8) 80 (3/8) 100 (3/8)</p>		<p>624 361 624 378 624 385 624 392</p>
 <p>Обратный клапан Easytop XL, с фланцевым соединением согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2239XL</p> 	<p>фланцевое соединение (дренаж)</p> <p>50 (1/4) 65 (3/8) 80 (3/8) 100 (3/8)</p>		<p>624 408 624 415 624 422 624 439</p>

J1

		Размеры	шт.	№ артикула		
	Дренажный клапан, с ручкой открытия/закрытия и сливным патрубком, для вентилях Easytop, бронза, <u>модель 2234</u>	резьбовое соединение 1/4 3/8	5	457 334 640 989		
	Удлинитель дренажного клапана, из бронзы, для дренажного клапана и изоляции, <u>модель 2234.5</u>	резьбовое соединение x длина 1/4 x 50		553 654		
	Изоляция вентиля-Easytop, для вентилях-Easytop, защелкивающаяся, <u>модель 2210.10</u>	для вентилях номинального диаметра 15 20 25 32 40 50		488 550 488 567 488 574 488 161 488 178 488 185		


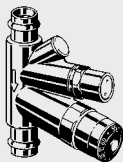
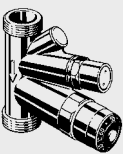

	Размеры	шт.	№ артикула
Система запорных вентилей			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	468 392
	(15) 18	5	468 408
	(20) 22	5	468 415
	(25) 28	5	468 422
	(32) 35		468 439
	(40) 42		468 446
(50) 54		468 453	
<p>Вентиль-Easytop Inox (полнопроходной), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки - зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2337</u></p>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	468 460
	(15) 18	5	468 477
	(20) 22	5	468 484
	(25) 28	5	468 491
	(32) 35		468 507
	(40) 42		468 514
(50) 54		468 521	
<p>Вентиль KRV-Easytop Inox (полнопроходной, с обратным клапаном), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки - зеленый или красный, с ревизией и дренажом, рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2338</u></p>			
 	(номинальный диаметр) пресс-соединение		
	(15) 15	5	471 255
	(15) 18	5	471 262
	(20) 22	5	471 279
	(25) 28	5	471 286
	(32) 35		471 293
	(40) 42		471 309
(50) 54		471 316	
<p>Обратный клапан Easytop Inox, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, из нержавеющей стали, с ревизией и дренажом рабочее давление - 16 бар (PN16), рабочая температура - 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2339</u></p>			
	резьбовое соединение		
	1/4	5	471 569
<p>Дренажный клапан, с ручкой, для вентилей Viega, нержавеющая сталь, <u>модель 2334</u></p>			

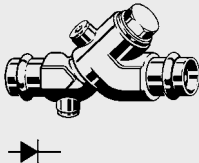
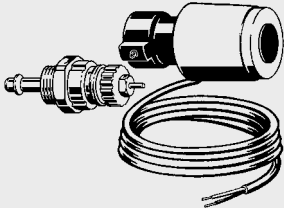
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Удлинитель дренажного клапана, из нержавеющей стали, для дренажного клапана с изоляцией, <u>модель 2334.5</u></p>	<p>резьбовое соединение x длина</p> <p>1/4 x 50</p>		553 661
 <p>Изоляция вентиля-Easytop, для вентиля-Easytop, защелкивающаяся, <u>модель 2210.10</u></p>	<p>для вентиляей номинального диаметра</p> <p>15 20 25 32 40 50</p>		<p>488 550 488 567 488 574 488 161 488 178 488 185</p>

		Размеры	шт.	№ артикула	
Система запорных вентилей Basic					
 	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение</p>				
	<p>Вентиль Easytop Basic (полнопроходной), с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус вентилей из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, с дренажом, рабочее давление: 16 бар, рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2237.09</u></p>	<p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>	<p>5 5 5 5</p>	<p>623 326 623 333 623 340 623 951 623 968 623 975 623 982</p>	
 	<p>(номинальный диаметр) резьбовое соединение</p>				
	<p>Вентиль Easytop Basic (полнопроходной), с наружной цилиндрической резьбой в соответствии с ISO 228 корпус вентилей из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, с дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2237.19</u></p>	<p>(15) 3/4 (20) 1 (25) 1 1/4 (32) 1 1/2 (40) 1 3/4 (50) 2 3/8</p>	<p>5 5 5</p>	<p>624 200 624 217 624 224 624 231 624 248 624 255</p>	
 	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение</p>				
	<p>Комбинированный вентиль KRV-Easytop Basic (полнопроходной, с обратным клапаном), с пресс-соединениями Viega , с SC-Contur, корпус вентилей из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2238.09</u></p>	<p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>	<p>5 5 5 5</p>	<p>623 999 624 002 624 019 624 026 624 033 624 040 624 057</p>	

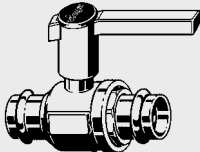
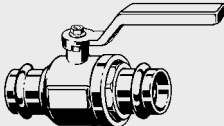
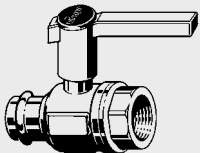
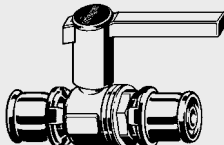
		Размеры	шт.	№ артикула		
	<p>Комбинированный вентиль KRV-Easytop Basic (полнопроходной, с обратным клапаном), с соединениями Sanfix P, с SC-Contur, корпус вентиль из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> модель 2138.09</p>	внутренний диаметр (соединение Sanfix P)	5	624 163 624 170 624 187 624 194		
		(25) 32				
(32) 40*						
(40) 50*						
(50) 63*						
	<p>Комбинированный вентиль KRV-Easytop Basic (полнопроходной, с обратным клапаном), с наружной цилиндрической резьбой согласно ISO 228, корпус вентиль из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> модель 2238.19</p>	(номинальный диаметр) резьбовое соединение	5	624 262 624 279 624 286 624 293 624 309 624 316		
		(15) 3/4				
(20) 1						
(25) 1 1/4						
(32) 1 1/2						
(40) 1 3/4						
(50) 2 3/8						
	<p>Дренажный клапан, с ручкой открытия/закрытия и сливным патрубком, для вентилей Easytop, бронза, модель 2234</p>	резьбовое соединение	5	457 334		
		1/4				
	<p>Удлинитель дренажного клапана, из бронзы, для дренажного клапана и изоляции, модель 2234.5</p>	резьбовое соединение x длина	553 654			
		1/4 x 50				

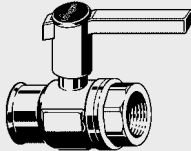
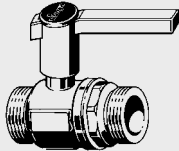

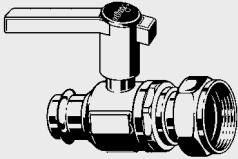
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Изоляция вентиля-Easytop, для вентилей-Easytop, защелкивающаяся, модель 2210.10</p>	для вентилей номинального диаметра			
	15		488 550	
	20		488 567	
	25		488 574	
	32		488 161	
	40		488 178	
50		488 185		
 <p>Вентили для взятия проб питьевой воды</p> <p>Вентиль Easytop, для забора проб холодной и горячей воды, внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, трубка из нержавеющей стали, состоит из нажимной кнопки и заборного вентиля, вентиль в исходном положении закрыт, нажимная часть на вентиле поворачивается на 360°, модель 2234.1</p>	резьбовое соединение			
	1/4		576 370	
	3/8		609 085	
 <p>Вентиль Easytop для забора воды, для вентиля взятия проб холодной и горячей воды, внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, модель 2234.4</p>	резьбовое соединение			
	1/4		609 092	
	3/8		609 108	
 <p>Вентиль Easytop, для забора проб холодной и горячей воды, подходит для Easytop-вентилей (модель 2234.4), внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, трубка из нержавеющей стали, нажимная часть на вентиле поворачивается на 360°, модель 2234.7</p>			609 115	

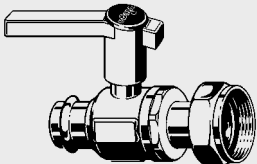
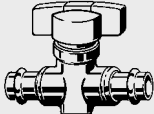
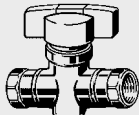
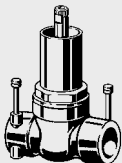
	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Вентиль регулировки циркуляции и комплектующие</p> <p>Изоляция, подходит для вентиля регулировки циркуляции Easytop, толщина изоляции соответствует EnEV, модель 2210.30</p>	номинальный диаметр вентиля 15/20		595 180		
 <p>Регулировочный вентиль Easytop, с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, корпус и шток вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, перепад рабочей температуры от 35 до 60°C, автоматический модуль для термальной дезинфекции, рабочее давление: 10 бар (PN 10), модель 2281</p>	(номинальный диаметр вентиля) пресс-соединение (15) 15* (15) 18*		554 651 554 668		
 <p>Регулировочный вентиль Easytop, с наружной цилиндрической резьбой согласно ISO 228, корпус и шток вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, перепад рабочей температуры от 35 до 60°C, автоматический модуль регулировки термальной дезинфекции, рабочее давление: 10 бар (PN 10), модель 2281.1</p>	(номинальный диаметр вентиля) резьбовое соединение (20) 1*		570 262		
 <p>Шаровый кран Easytop с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, подходит для вентиля регулировки циркуляции Easytop Modell 2281, с выходом на пресс-соединение, корпус и шток вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с ревизией, рабочее давление: 10 бар (PN 10), модель 2283</p>	пресс-соединение 15 18 22		560 928 560 935 560 942		

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Шаровый кран Easytop с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, подходит для вентиля регулировки циркуляции Easytop модель 2281.1, с плоским уплотнительным соединением для цилиндрической наружной резьбы согласно ISO 228, корпус и шток вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с дренажом, рабочее давление: 10 бар (PN 10), модель 2283.1</p>	<p>пресс-соединение x резьбовое соединение</p> <p>15 x 3/4 18 x 3/4 22 x 1</p>		<p>560 959 560 966 560 973</p>
 <p>Обратный клапан Easytop с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, открытое давление ≥ 10 мбар, универсален для систем циркуляции, корпус и верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с ревизией и дренажом, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком DIN-DVGW, модель 2239.5</p>	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение</p> <p>(15) 15* (15) 18* (20) 22*</p>		<p>570 279 570 286 570 293</p>
 <p>Монтажный узел, (к системе Profipress Gas), для монтажа газовых счетчиков - 2, для перекрытия входа, вход: кран шаровый из латуни, пресс-соединение Profipress G, выход: резьбовое соединение 90°к счётчику, двустороннее резьбовое соединение к счётчику, настенное крепление, запорный, пломбируемый, температура окружающей среды макс. 70°C, макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5, PN 5), макс. термическая нагрузка 650°C/30 мин. при давлении 1 бар, со знаком качества DIN-DVGW-Gas, с отсекающим вентилем (GS), модель 1013.8</p>		*	<p>576 585</p>

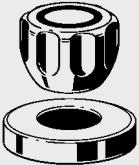
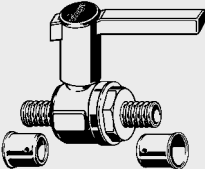
* = поставка только из складского запаса

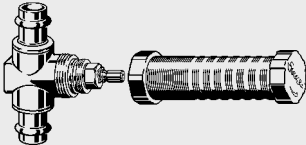
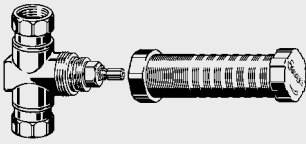
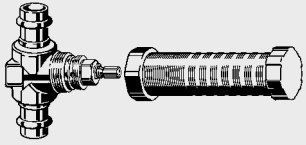
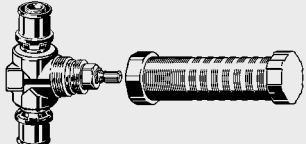
		Размеры	шт.	№ артикула		
<p>Шаровые краны, вентили и комплектующие</p>						
	<p>Шаровый кран Easytop с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус крана из бронзы, в соответствии с DIN 50930-6, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DVGW,</u> <u>модель 2270</u></p>	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>		<p>475 857 475 864 475 871 475 888 475 895 475 918 475 925</p>		
	<p>Шаровый кран с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, корпус вентили из бронзы согласно DIN 50930-6, металлическая рукоятка, черное порошковое напыление, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DVGW,</u> <u>модель 2270.10</u></p>	<p>номинальный диаметр (пресс-соединение)</p> <p>(15) 15 (15) 18 (20) 22 (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>		<p>590 437 590 444 590 451 590 468 590 475 590 482 590 499</p>		
	<p>Шаровый кран Easytop с SC-Contur, корпус вентили из бронзы согласно DIN 50930-6, с пресс-соединением и внутренней резьбой, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DIN-DVGW,</u> <u>модель 2270.4</u></p>	<p>пресс-соединение x BP</p> <p>15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2</p>		<p>587 147 587 154 587 161 587 178 587 185 587 192 587 208</p>		
	<p>Шаровый кран Easytop с Viega Sanfix P-соединением, с SC-Contur, корпус вентили из бронзы согласно DIN 50930-6, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>модель 2170</u></p>	<p>диаметр шарового крана (соединение Sanfix P)</p> <p>(25) 32</p>		<p>587 307</p>		

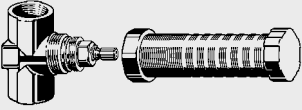
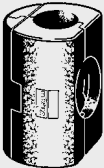
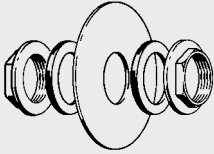
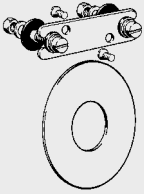
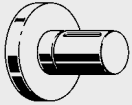
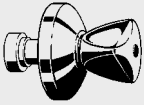
	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Шаровый кран Easytop, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с внутренней резьбой, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2270.2</p>	(номинальный диаметр) x внутренняя резьба (15) 1/2 (20) 3/4 (25) 1 (32) 1 1/4 (40) 1 1/2 (50) 2		587 086 587 093 587 109 587 116 587 123 587 130
 <p>Шаровый кран Easytop, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с цилиндрической внешней резьбой согласно ISO 228, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN-DVGW, модель 2270.1</p>	(номинальный диаметр) x наружная резьба (15) 3/4 (20) 1 (25) 1 1/4 (32) 1 1/2 (40) 1 3/4 (50) 2 3/8		587 024 587 031 587 048 587 055 587 062 587 079
 <p>Изоляция, подходит для шаровых кранов Easytop, толщина изоляции соответствует EnEV, модель 2210.20</p>	для размеров шарового крана 15 20 25 32 40 50		564 704 564 711 564 728 564 735 564 742 564 759
 <p>Насосный кран Easytop с пресс-соединением Viega, с SC-Contur, корпус вентиля из бронзы, с фланцем для насоса и накидной гайкой, рабочее давление: 10 бар (PN 10), рабочая температура: 90°C, со знаком качества DIN, модель 2270.8</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение x резьба (25) 28 x 1 1/2 (32) 35 x 1 1/2 (32) 35 x 2		587 215 587 239 587 222

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Насосный кран Easytop с силовым тормозом, на пресс-соединении Viega, с SC-Contur, корпус вентиля из бронзы, давление открытия вентиля ок.10 мбар, с фланцем для насоса и накидной гайкой, рабочее давление 10 бар (PN 10), рабочая температура 90°C, <u>со знаком качества DIN,</u> модель 2270.9</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение x резьба (25) 28 x 1 1/2 (32) 35 x 1 1/2 (32) 35 x 2		587 246 587 260 587 253		
 <p>Вентиль полнопроходной, с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручкой из пластика, рабочее давление - 16 бар (PN 16), рабочая температура - 90°C, <u>со знаком качества DVGW,</u> модель 2242</p>	пресс-соединение 15 18 22		606 312 606 329 606 336		
 <p>Вентиль полнопроходной, с внутренней резьбой, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручкой из пластика, рабочее давление: 16 бар (PN 16), рабочая температура: 90°C, <u>со знаком качества DVGW,</u> модель 2242.2</p>	резьбовое соединение 1/2 3/4		606 299 606 305		
 <p>Шаровый кран, бронза, подключение посредством быстросъемного переходника модель 4776, для установки на стойках, монтаж и крепление корпуса вентиля производится без использования специального инструмента, модель 2143.8</p>	номинальный диаметр 15	10	591 144		

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Пресс-переходник-адаптер Pexfit Pro, для шарового крана модель 2143.8, с пресс-соединением для трубы Pexfit Pro, в комплекте 2 шт., <u>модель 4776</u></p>	d 16 20 25		636 265 636 272 641 047		
 <p>Удлинитель рукоятки, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.5</u></p>	L 25 хромированный		584 894		
 <p>Комплект запасных частей, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.9</u></p>	DN 15	10	584 887		
 <p>Монтажный комплект, с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.60</u></p>	DN 15	20	584 900		
 <p>Монтажный комплект, с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, <u>модель 2143.61</u></p>	DN 15	10	584 917		

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Монтажный комплект, с розеткой, с настенным уплотнением и ручкой, для шарового крана модель 2143.8, модель 2143.62</p>	DN 15*	10	584 924		
 <p>Шаровый кран Rexfit, корпус вентиля из бронзы, модель 2770</p>	(DN) d (15) 16 (15) 20		587 345 587 352		

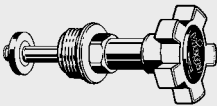

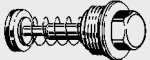
	Размеры	шт.	№ артикула	
 <p>Запорные клапаны, монтажные узлы для счетчиков воды и комплектующие</p> <p>Полнопроходной шаровой кран, пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус и верхняя часть вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина до 130 мм, со знаком качества DVGW, модель 2240</p>	пресс-соединение			
	15		606 343	
	18		606 459	
	22		606 466	
 <p>Вентиль прямой UP, с внутренней резьбой, корпус вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина до 130 мм, со знаком качества DVGW, модель 2240.2</p>	резьбовое соединение			
	1/2 3/4		606 473 606 480	
 <p>Вентиль с прямым штоком Easytop-UP с пресс-соединениями Viega, с SC-Contur, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина от 40 до 125 мм, со знаком качества DVGW, модель 2235</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение			
	(15) 15		595 937	
	(15) 18		595 944	
	(20) 22		596 750	
	(25) 28		596 767	
 <p>Вентиль прямой Easytop-UP с соединением Sanfix P, с SC-Contur, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина от 40 до 125 мм, со знаком качества DVGW, модель 2134</p>	(номинальный диаметр) пресс-соединение			
	(25) 32		596 804	

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Вентиль прямой Easytop-UP, с внутренней резьбой, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с защитой от повреждений, монтажная глубина от 40 до 125 мм, <u>со знаком качества DVGW,</u> <u>модель 2235.1</u></p>	(номинальный диаметр) резьбовое соединение (15) 1/2 (20) 3/4 (25) 1		595 906 595 913 595 920		
 <p>Изоляция, подходит для прямого вентиля Easytop, толщина изоляции соответственно EnEV, <u>модель 2210.40</u></p>	под номинальный диаметр вентилях от DN 15 до DN 25		596 842		
 <p>Комплект крепежа, подходит для вентиля прямой посадки Easytop-UP, состоит из крепежных гаек, уплотнительной шайбы и самоклеющейся уплотнительной прокладки, <u>модель 2235.90</u></p>			596 811		
 <p>Комплект крепежа, подходит для прямого вентиля Easytop-UP, крепежная пластина со звукоизоляцией, с соединительным болтом и самоклеющейся уплотнительной прокладкой, <u>модель 2235.95</u></p>			609 078		
 <p>Комплект Visign for More 104, с розеткой, изоляция и вращающейся ручкой, подходит для прямого вентиля Easytop-UP, с красной или синей маркировкой, <u>модель 2236.10</u></p>	хромированный		596 835		
 <p>Вентильная насадка, с розеткой, с настенным уплотнением и краном, с глубиной насадки от 20 до 80 мм, подходит к вентилю скрытого монтажа и шаровому крану, <u>модель 2236</u></p>	хром/красный хром/синий		275 068 275 075		

	Размеры	шт.	№ артикула
 <p>Заглушка, подходит для прямого вентиля Easytop, модель 2236.50</p>	хромированный	596 828	
<p>Монтажные узлы для счетчиков воды и комплектующие</p>   <p>Прямоточный вентиль Easytop с SC-Contur, с пресс-соединением и внутренней резьбой согласно DIN EN 10226-1 (выход), подходит для соединительной платы счетчиков воды - модель 2230.70, корпус и шток клапана из бронзы, согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали с переходным штоком и индикацией положения открыто/закрыто,</p> <p>рабочее давление: 16 бар (PN 16), со знаком DIN-DVGW, модель 2230.50</p> <p>¹⁾ Артикул 586 973 в качестве открытого переходника <u>не подходит</u> к монтажному узлу для счетчиков воды-модель 2230.70</p>	<p>(номинальный диаметр) пресс-соединение x резьбовое соединение</p> <p>(25) 28 x 1 (32) 35 x 1 1/4 (40) 42 x 1 1/2 (50) 54 x 2¹</p>	<p>586 843 586 959 586 966 586 973</p>	

J1

		Размеры	шт.	№ артикула
Комплектующие для вентиляей				
	Пресс-соединение разъемное Sanpress, с SC-Contur, с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2263</u>	d x G		
		15 x 3/4		265 663
		18 x 3/4		283 391
		22 x 1		265 687
		28 x 1 1/4		265 700
		35 x 1 1/2		265 731
		42 x 1 3/4		265 304
54 x 2 3/8		265 328		
	Разъемное соединение Pexfit Pro, бронза, с плоским уплотнением, <u>модель 4763</u>	d x G		
		16 x 3/4	5	608 385
		18 x 3/4	5	608 408
		20 x 3/4	5	608 422
		25 x 3/4	5	608 439
	Разъемное соединение Pexfit Pro, с плоским уплотнением, бронза, <u>модель 2763</u>	d x G		
		32 x 1 1/4		588 403
		40 x 1 1/4		588 410
		50 x 1 3/4		588 427

		Размеры	шт.	№ артикула
Комплектующие для вентилей Easytop				
 	Шток вентиля, внутренняя часть из бронзы, в соответствии с DIN 50930-6, с индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой красного или зеленого цвета, для Easytop-вентиля модели 2237 и 2237.1, модель <u>2237.20</u>	для номинального диаметра вентиля		
		15	5	474 782
		20	5	474 799
		25	5	474 805
		32	5	474 812
		40	5	474 829
50	5	474 836		
 	Шток вентиля KRV, внутренняя часть из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки- зеленый или красный, для Easytop-KRV модели 2238 и 2238.1, модель <u>2238.20</u>	для номинального диаметра вентиля		
		15	5	474 942
		20	5	474 959
		25	5	474 966
		32	5	474 973
		40	5	474 980
50	5	474 997		
 	Шток обратного клапана, внутренняя часть из бронзы, в соответствии с DIN 50930-6, для Easytop-обратных клапанов модели 2239 и 2239.1, модель <u>2239.20</u>	для номинального диаметра вентиля		
		15	5	481 186
		20	5	481 193
		25	5	481 209
		32	5	481 216
		40	5	481 223
50	5	481 230		
	Ручка, материал - пластик, для вентилей Easytop, модель <u>2237.21</u>	наружный-Ø (для номинального диаметра вентиля)		
		55 (15, 20)	5	474 843
		70 (25, 32)	5	474 850
		90 (40, 50)	5	474 867

J1

		Размеры	шт.	№ артикула
	<p>Вставка, материал - пластик, для ручек вентиляей Easytop, <u>модель 2237.23</u></p>	наружный-Ø, (для наружной рукоятки-Ø)		
		зеленый		
		25 (55)	5	474 881
		35 (70)	5	474 898
		45 (90)	5	474 904
		красный		
25 (55)	5	474 911		
35 (70)	5	474 928		
45 (90)	5	474 935		
	<p>Шток вентиля Easytop XL, внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки зеленый или красный, для прямого вентиля Easytop XL, <u>модель 2237XL,</u> <u>модель 2237.2XL</u></p>	для номинального диаметра вентиля		
		65		654 351
		80		654 368
		100		654 375
	<p>Шток вентиля KRV Easytop XL, внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, с ручным приводом и индикатором положения открыто/закрыто, ручка с заменяемой вставкой, цвет вставки зеленый или красный, для прямого вентиля Easytop XL, <u>модель 2238XL,</u> <u>модель 2238.2XL</u></p>	для номинального диаметра вентиля		
		65		654 382
		80		654 399
		100		654 405
	<p>Шток обратного клапана Easytop XL, внутренняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, для обратных клапанов Easytop XL <u>модель 2239XL,</u> <u>модель 2239.2XL</u></p>	для номинального диаметра вентиля		
		65		654 412
		80		654 429
		100		654 436

	Размеры	шт.	№ артикула		
 <p>Ручка, пластик, для запорного вентиля Easytop XL, <u>модель 2237.3XL</u></p>	для вентилей номинальным диаметром 65–100		654 443		
 <p>Вставка, пластик, для ручки модель 2237.3XL, <u>модель 2237.4XL</u></p>	зеленый красный		654 450 654 467		
 <p>Ручка, пластик, для дренажного клапана Easytop, <u>модель 2234.20</u></p>	наружный-Ø 30	5	474 874		
 <p>Комплектующие для вентилей Easytop Комплектующие для прямогочного вентиля Easytop Кран-буksа прямогочного вентиля Easytop, из бронзы согласно DIN 50930-6, подходит для всех прямогочных вентилей, <u>модель 2240.20</u> <u>модель 2240.20</u></p>			688 950		

		Размеры	шт.	№ артикула			
Комплектующие для систем с шаровым краном							
	Рукоятка, из пластика, подходит для шарового крана Easytop, <u>модель 2270.21</u>	внутренний- \varnothing (для номинального диаметра шарового крана)					
		30 (15, 20)	5	588 847			
		35 (25, 32)	5	590 253			
		40 (40, 50)	5	590 260			
	Рукоятка, из пластика, плоская, подходит для шарового крана Easytop, <u>модель 2270.22</u>	внутренний- \varnothing (для номинального диаметра шарового крана)					
		30 (15, 20)*	5	590 277			
		35 (25, 32)*	5	590 284			
		40 (40, 50)*	5	590 291			
	Колпачок, из пластика, подходит для шарового крана Easytop, <u>модель 2270.23</u>	\varnothing рукоятки					
		красный					
		30	5	590 307			
		35	5	590 314			
		40	5	590 321			
		зеленый					
		30	5	590 338			
		35	5	590 345			
		40	5	590 352			
		синий					
		30	5	590 369			
		35	5	590 376			
40	5	590 383					
	Рукоятка, из металла, по запросу комплектуется несгораемыми частями, подходит для шарового крана Easytop, <u>модель 2270.26</u>	для номинального диаметра шарового крана					
		15, 20	5	590 390			
		25	5	590 406			
		32	5	590 413			
		40, 50	5	590 420			