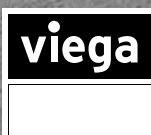
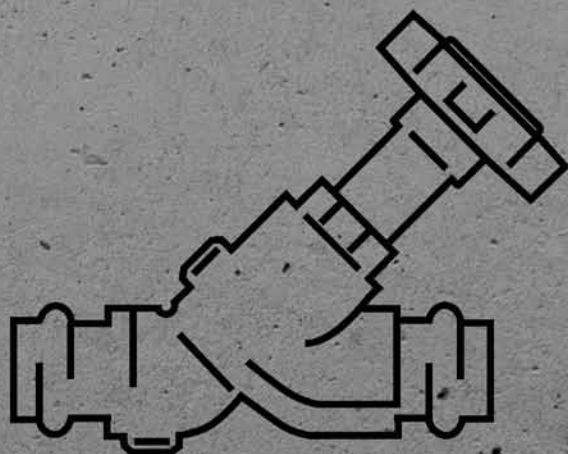


**Easytop системные вентили**

**Трубопроводные системы  
бронза/нержавеющая сталь**

J1



**Запорные и регулирующие клапаны из нержавеющей стали и бронзы для систем питьевого водоснабжения и отопления со знаком контроля DVGW. Возможна комбинация с системами Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix- и Sanfix P в комплексной системе Viega.**

**Системная арматура Easytop с пресс-соединениями**

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 &quot;Принудительная негерметичность фитингов&quot;. При испытаниях на герметичность с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар, а при сухом испытании на герметичность под давлением или инертными газами - в диапазоне давлений от 22 мбар до 3,0 бар.

**Резьбовые соединения**

Согласно DIN EN 10226-1 и ISO 228-1 для резьбовых соединений с плоским уплотнением.

**Прямоточные вентили Easytop XL**

Соединительные фланцы согласно DIN EN 1092-1 для непосредственного перехода от обычных трубопроводов к системам пресс-фитингов.

**Сферы применения**

системы питьевого водоснабжения  
системы отопления  
системы сжатого воздуха  
промышленность

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано путем запроса материала с сервисным центром фирмы Viega.

**Условия эксплуатации**

Допустимые значения рабочей температуры и давления для изделий указаны в инструкциях по использованию. Принять во внимание схему потока!  
Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед деталями из оцинкованных черных металлов.

**Применение пресс-инструментов**

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их контроль авторизованным сервисным мастерским.

**Технические данные**

Вся информация о компонентах и материалах имеется на интернет-сайте фирмы Viega: [www.viega.ru](http://www.viega.ru)

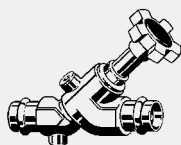
## СОДЕРЖАНИЕ

Бронзовые запорные вентили	184
Бронзовые запорные вентили XL	187
Запорные вентили из нержавеющей стали	188
Запорные вентили Basic	189
Аксессуары для вентилей отбора проб воды	191
Циркуляционный регулирующий вентиль	191
Бронзовые шаровые краны	192
Полнопроходные вентили	195
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	196
Консоль для присоединения квартирного водосчётчика	197
Монтажные узлы для счетчиков воды	198
Аксессуары для запорных и шаровых кранов	199
Аксессуары для вентилей	200
Аксессуары для шаровых кранов	203


**EAN-код**

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

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

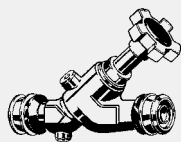


**Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur**

- пресс-соединение  
**комплектация**  
 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM  
**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2237**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051	95	95,20
15	18	5	457 068	95	104,44
20	22	5	457 075	95	109,47
25	28	5	457 082	95	144,00
32	35	1	457 099	95	207,07
40	42	1	457 105	95	252,28
50	54	1	457 129	95	359,35

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы

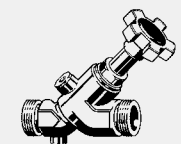


**Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль), с SC-Contur**

- пресс-соединение Raxofix  
**комплектация**  
 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¼  
**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 5337**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 296	95	98,86
15	20	5	649 302	95	98,86
20	25	5	649 319	95	113,49
25	32	5	649 326	95	148,98
32	40	5	649 333	95	214,81
40	50	1	649 340	95	263,25
50	63	1	649 357	95	395,98

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы

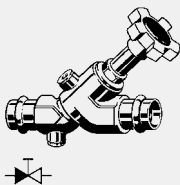


**Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)**

- G-резьба  
**комплектация**  
 цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¼  
**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2237.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	457 136	95	84,47
20	1	5	457 143	95	97,60
25	1¼	5	457 150	95	127,34
32	1½	1	457 167	95	185,61
40	1¾	1	457 174	95	218,94
50	2¾	1	457 181	95	311,75

DN = номинальный диаметр  
 G = цилиндрическая резьба



**CRV наклонный вентиль  
свободного потока Easytop  
(комбинированный вентиль с  
обратным клапаном),  
с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиль и верхняя часть  
из бронзы согласно DIN 50930-6,  
седло вентиль из нержавеющей  
стали, червячная передача,  
указатель положения открыто/  
закрыто, маховик с заменяемой  
вставкой зеленого/красного цвета  
для маркировки системы,  
контрольное присоединение,  
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ ,  
уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура

90 °C

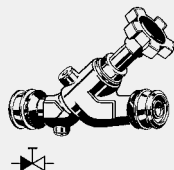
с маркировкой DVGW

**Модель 2238**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198	95	108,27
15	18	5	457 204	95	117,75
20	22	5	457 211	95	121,40
25	28	5	457 228	95	155,88
32	35	1	457 235	95	226,08
40	42	1	457 242	95	271,28
50	54	1	457 259	95	376,50

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**CRV наклонный вентиль  
свободного потока Easytop  
(комбинированный вентиль с  
обратным клапаном),  
с SC-Contur**

- пресс-соединение Rafoxix

**комплектация**

корпус вентиль и верхняя часть  
из бронзы согласно DIN 50930-6,  
седло вентиль из нержавеющей  
стали, червячная передача,  
указатель положения открыто/  
закрыто, маховик с заменяемой  
вставкой зеленого/красного цвета  
для маркировки системы,  
контрольное присоединение,  
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура

90 °C

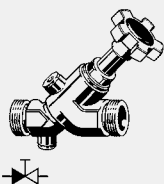
с маркировкой DVGW

**Модель 5338**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 364	95	124,94
15	20	5	649 371	95	124,94
20	25	5	649 388	95	166,67
25	32	1	649 395	95	206,06
32	40	5	649 401	95	284,71
40	50	1	649 418	95	342,57
50	63	1	649 425	95	469,48

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**CRV наклонный вентиль  
свободного потока Easytop  
(комбинированный вентиль с  
обратным клапаном)**

- G-резьба  
**комплектация**  
цилиндрическая резьба G  
согласно ISO 228, корпус вентиля  
и верхняя часть из бронзы

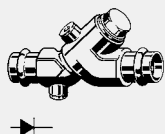
согласно DIN 50930-6, седло  
вентиля из нержавеющей стали,  
червячная передача, указатель  
положения открыто/закрыто,  
маховик с заменяемой вставкой  
зеленого/красного цвета для  
маркировки системы, контроль-  
ное присоединение, дренажная  
заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**  
рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая темпера-  
тура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2238.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266	95	97,60
20	1	5	457 273	95	109,47
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280	95	139,21
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 303	95	204,68
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310	95	238,01
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 327	95	330,82

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



**Обратный клапан Easytop  
с SC-Contur**

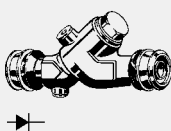
- пресс-соединение  
**комплектация**  
корпус вентиля и верхняя часть  
из бронзы согласно DIN 50930-6,  
седло вентиля из нержавеющей  
стали, контрольное присоеди-  
нение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ ,  
уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**  
рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая темпера-  
тура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2239**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019	95	95,20
15	18	5	471 026	95	104,44
20	22	5	471 033	95	109,47
25	28	5	471 040	95	144,00
32	35	1	471 156	95	207,07
40	42	1	471 163	95	252,28
50	54	1	471 170	95	359,35

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop  
с SC-Contur**

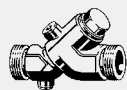
- пресс-соединение Rahofix  
**комплектация**  
корпус вентиля и верхняя часть  
из бронзы согласно DIN 50930-6,  
седло вентиля из нержавеющей  
стали, контрольное присоеди-  
нение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**  
рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая темпера-  
тура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 5339**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	1	649 432	95	110,07
15	20	5	649 449	95	110,07
20	25	5	649 456	95	153,00
25	32	5	649 463	95	192,21
32	40	5	649 470	95	262,71
40	50	1	649 487	95	320,32
50	63	1	649 494	95	446,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


**Обратный клапан Easytop**

- G-резьба

**комплектация**

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

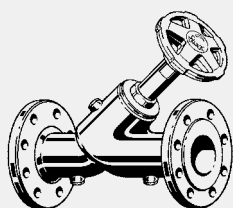
**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2239.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	<b>471 187</b>	95	<b>84,47</b>
20	1	5	<b>471 194</b>	95	<b>97,60</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>471 200</b>	95	<b>127,34</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>471 217</b>	95	<b>185,61</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>471 224</b>	95	<b>218,94</b>
50	2 $\frac{3}{4}$	1	<b>471 231</b>	95	<b>272,48</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

**БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL**

**Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль)**
**комплектация**

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G

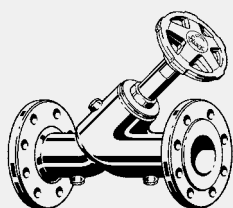
**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2237XL**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
50	$\frac{1}{4}$	1	<b>624 323</b>	95	<b>746,10</b>
65	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 330</b>	95	<b>995,80</b>
80	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 347</b>	95	<b>1191,49</b>
100	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 354</b>	95	<b>2504,20</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба


**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном)**
**комплектация**

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

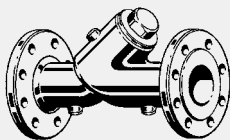
**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C  
с маркировкой DVGW  
**Модель 2238XL**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
50	$\frac{1}{4}$	1	<b>624 361</b>	95	<b>960,79</b>
65	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 378</b>	95	<b>1086,15</b>
80	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 385</b>	95	<b>1315,77</b>
100	$\frac{3}{8}$	1	<b>624 392</b>	95	<b>2714,27</b>

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



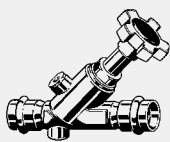
**Обратный клапан Easytop XL комплектация**  
 фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2239XL**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
50	1/4	1	624 408	95	1032,73
65	3/8	1	624 415	95	1185,55
80	3/8	1	624 422	95	1400,90
100	3/8	1	624 439	95	2898,86

DN = номинальный диаметр  
 G = цилиндрическая резьба

## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



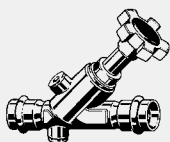
**Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль), с SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2337**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 392	95	185,01
15	18	5	468 408	95	193,64
20	22	5	468 415	95	202,16
25	28	5	468 422	95	267,15
32	35	1	468 439	95	338,19
40	42	1	468 446	95	414,21
50	54	1	468 453	95	595,56

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox (комбинированный вентиль с обратным клапаном), с SC-Contur**

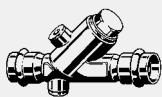
- нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2338**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460	95	232,79
15	18	5	468 477	95	240,23
20	22	5	468 484	95	247,54
25	28	5	468 491	95	313,73
32	35	1	468 507	95	384,77
40	42	1	468 514	95	460,79
50	54	1	468 521	95	644,54

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы




**Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

**комплектация**

контрольное присоединение,  
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ ,  
уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C

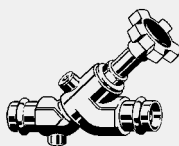
с маркировкой [DVGW](#)

**Модель 2339**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255	95	202,16
15	18	5	471 262	95	209,59
20	22	5	471 279	95	216,91
25	28	5	471 286	95	284,29
32	35	5	471 293	95	352,88
40	42	5	471 309	95	433,81
50	54	1	471 316	95	617,63

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

**ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ BASIC**

**Наклонный вентиль Easytop Basic (полнопроходной вентиль), с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,  
верхняя часть из латуни,  
червячная передача, указатель положения открыто/закрыто,  
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ ,  
уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

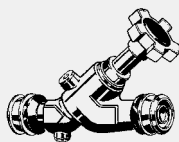
**Модель 2237.09**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	623 326*	95	72,72
15	18	5	623 333*	95	73,50
20	22	5	623 340*	95	87,53
32	35	1	623 968*	95	153,36
40	42	1	623 975*	95	223,98
50	54	1	623 982*	95	357,01

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса


**Наклонный вентиль Easytop Basic (полнопроходной вентиль), с SC-Contur**

- пресс-соединение Rafoxix

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,  
верхняя часть из латуни,  
червячная передача, указатель положения открыто/закрыто,  
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар  
(MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

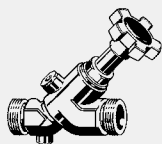
**Модель 5337.09**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
		5	649 500*	95	78,36
20	25	5	649 524*	95	92,33
		5	649 531*		п. з.
32	40	5	649 548*	95	204,14
40	50	5	649 555*	95	250,12
50	63	1	649 562*	95	376,20

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



**Наклонный вентиль Easytop Basic**

**(полнопроходной вентиль)**

- G-резьба

**комплектация**

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентил

из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

с маркировкой DVGW

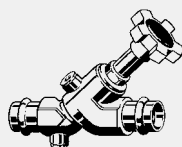
**Модель 2237.19**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	5	624 217*	95	70,98
25	1¼	5	624 224*	95	85,91
32	1½	1	624 231*	95	121,40
40	1¾	1	624 248*	95	161,93
50	2¾	1	624 255*	95	269,54

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic**

**(комбинированный вентиль с обратным клапаном),**

**с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентил

из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,

верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель

положения открыто/закрыто, контрольное присоединение,

дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ ,

уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

с маркировкой DVGW

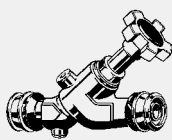
**Модель 2238.09**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	623 999*	95	94,96
15	18	5	624 002*	95	95,74
20	22	5	624 019*	95	111,03
25	28	5	624 026*	95	144,72
32	35	1	624 033*	95	197,36
40	42	1	624 040*	95	256,83
50	54	1	624 057*	95	386,39

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic**

**(комбинированный вентиль с обратным клапаном),**

**с SC-Contur**

- пресс-соединение RaXoFix

**комплектация**

корпус вентил

из бронзы в соответствии с DIN 50930-6,

верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель

положения открыто/закрыто, контрольное присоединение,

дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

с маркировкой DVGW

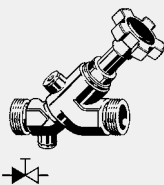
**Модель 5338.09**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 579*	95	101,14
15	20	5	649 586*	95	103,84
20	25	5	649 593*	95	158,75
25	32	5	649 609*	95	190,35
32	40	5	649 616*	95	247,90
40	50	5	649 623*	95	307,73
50	63	1	649 630*	95	447,78

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль  
свободного потока Easytop  
Basic  
(комбинированный вентиль с  
обратным клапаном)**

- G-резьба

**комплектация**

цилиндрическая резьба G

согласно ISO 228, корпус вентиль  
из бронзы в соответствии с  
DIN 50930-6, верхняя часть из  
латуни, червячная передача,  
указатель положения открыто/  
закрыто, контрольное присоеди-  
нение, дренажная заглушка G¼

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая темпера-  
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2238.19**

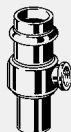
DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	624 262*	95	78,60
20	1	5	624 279*	95	94,42
25	1¼	5	624 286*	95	116,43
32	1½	1	624 293*	95	164,21
40	1¾	1	624 309*	95	194,78
50	2¾	1	624 316*	95	298,92

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ



**Тройник Sanpress  
G¼, с вставной муфтой  
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль  
для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод,  
присоединение дренажного вентиль

- бронза

- G-резьба, одноразубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительные элементы EPDM

**Примечание**

Для присоединения необходимо использовать подвижную муфту Sanpress модель 2215.5!

**Модель 2217.4**

d1	G	d2	уп.	артикул	ДГ	€
15	¼	15	1	705 596	87	18,81
18	¼	18	1	705 602	87	21,10
22	¼	22	1	705 619	87	26,16
28	¼	28	1	705 626	87	31,01
35	¼	35	1	705 633	87	37,51
42	¼	42	1	705 640	87	46,51
54	¼	54	1	705 855	87	58,71

G = цилиндрическая резьба

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ



**Шаровой кран Easytop  
с SC-Contur**

- пресс-соединение, одноразуб-  
ный соединительный элемент

**комплектация**

корпус и компоненты контактиру-  
ющие с водой сделаны из бронзы  
по DIN 50930-6, дренажная  
заглушка, уплотнительные  
элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 10 бар

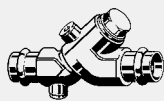
(MOP 10)

**Модель 2283**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	560 928*	95	44,54

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



**Обратный клапан Easytop с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

системы рециркуляции  
- пресс-соединение

**комплектация**

давление срабатывания  $\geq 10$  мбар, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2239.5**

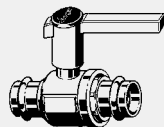
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
		1	<b>570 279*</b>	95	<b>105,34</b>
15	18	1	<b>570 286*</b>	95	<b>109,35</b>
20	22	1	<b>570 293*</b>	95	<b>125,90</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса

**БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ**



**Шаровой кран Easytop с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 110 °C

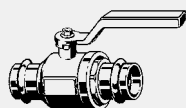
с маркировкой DVGW

**Модель 2270**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	<b>475 857</b>	95	<b>26,92</b>
15	18	1	<b>475 864</b>	95	<b>29,20</b>
20	22	1	<b>475 871</b>	95	<b>40,83</b>
25	28	1	<b>475 888</b>	95	<b>63,55</b>
32	35	1	<b>475 895</b>	95	<b>128,96</b>
40	42	1	<b>475 918</b>	95	<b>189,27</b>
50	54	1	<b>475 925</b>	95	<b>325,60</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop с SC-Contur**

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20  
- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, металлическая рукоятка с черным порошковым напылением, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
максимальная рабочая температура 110 °C

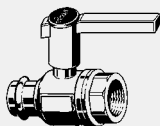
с маркировкой DVGW

**Модель 2270.10**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	<b>590 437</b>	95	<b>29,80</b>
15	18	1	<b>590 444</b>	95	<b>32,31</b>
20	22	1	<b>590 451</b>	95	<b>45,20</b>
25	28	1	<b>590 468</b>	95	<b>70,32</b>
32	35	1	<b>590 475</b>	95	<b>142,75</b>
40	42	1	<b>590 482</b>	95	<b>209,47</b>
50	54	1	<b>590 499</b>	95	<b>360,43</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


**Шаровый кран Easytop с SC-Contur**

 - пресс-соединение, Rp-резьба  
**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

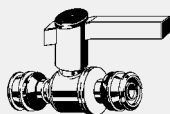
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 110 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2270.4**

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	587 147	95	29,32
15	18	1/2	1	587 154	95	30,28
20	22	3/4	1	587 161	95	39,39
25	28	1	1	587 178	95	59,41
32	35	1 1/4	1	587 185	95	111,63
40	42	1 1/2	1	587 192	95	165,59
50	54	2	1	587 208	95	277,10

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Шаровый кран Easytop с SC-Contur**

 - пресс-соединение Rafoxif  
**комплектация**

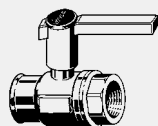
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6

**технические характеристики**

 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 110 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 5370**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	649 715	95	35,97
15	1	649 722	95	40,41
20	1	649 739	95	52,58
25	1	649 746	95	75,24
32	1	649 753	95	139,33
40	1	649 760	95	204,56
50	1	649 777	95	351,92

DN = номинальный диаметр


**Шаровый кран Easytop**

 - вход/выход: резьба Rp  
**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм

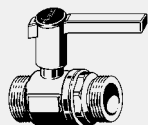
**технические характеристики**

 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 110 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2270.2**

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	587 086	95	25,96
20	3/4	1	587 093	95	32,97
25	1	1	587 109	95	47,78
32	1 1/4	1	587 116	95	85,49
40	1 1/2	1	587 123	95	129,02
50	2	1	587 130	95	206,65

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Шаровый кран Easytop**

 - G-резьба  
**комплектация**  
 цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, необслуживаемый запорный механизм

**технические характеристики**

 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 110 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2270.1**

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	1	587 024	95	28,60
20	1	1	587 031	95	36,27
25	1 1/4	1	587 048	95	52,52
32	1 1/2	1	587 055	95	89,75
40	1 3/4	1	587 062	95	135,49
50	2 3/8	1	587 079	95	218,76

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



**Изоляционный кожух Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран для насоса Easytop модель 2270.8, 2270.9

- самофиксирующаяся конструкция

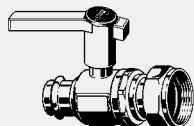
**комплектация**

толщина изоляционного слоя согласно EN6v

**Модель 2210.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	564 704	95	24,76
20	1	564 711	95	27,16
25	1	564 728	95	31,47
32	1	564 735	95	36,09
40	1	564 742	95	51,74
50	1	564 759	95	56,29

DN = номинальный диаметр



**Шаровой кран для насоса Easytop**

**с SC-Contur**

- пресс-соединение, G-резьба  
**комплектация**  
корпус вентиля из бронзы, фланец для насоса и накидная гайка, необслуживаемый запорный механизм, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 10 бар (MOP 10)

максимальная рабочая температура 110 °C

**Модель 2270.8**

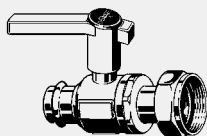
DN	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
			1	587 222*		п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Шаровой кран для насоса Easytop**

**с SC-Contur, с обратным клапаном**

- пресс-соединение, G-резьба  
**комплектация**  
корпус вентиля из бронзы, фланец для насоса и накидная гайка, необслуживаемый запорный механизм, давление срабатывания обратного клапана ок. 10 мбар, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 10 бар (MOP 10)

максимальная рабочая температура 110 °C

**Модель 2270.9**

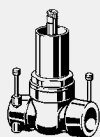
DN	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
			1	587 253*	95	124,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

\* = Поставка только из складского запаса



**Шаровой кран**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на ответвлениях от магистралей

- латунь

**Модель 2143.8**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	591 144	78	48,27

DN = номинальный диаметр



**Комплект переходников Rexfit Pro**

**Rexfit Pro**

- пресс-соединение Rexfit Pro

**Модель 4776**

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	1	636 265	64	22,25
20	2	1	636 272	64	22,25
25	2	1	641 047	64	23,17

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке


**Удлинитель**  
**Модель 2143.5**

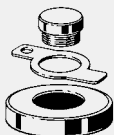
L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1/20	584 894	78	15,79

L = длина


**Набор запчастей**  
**Модель 2143.9**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 887	78	41,68

DN = номинальный диаметр


**Комплект оборудования/  
монтажные компоненты**  
**комплектация**  
 накладка, настенное уплотнение,  
 ручка  
**Модель 2143.60**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	20	584 900	78	7,50

DN = номинальный диаметр


**Комплект оборудования/  
монтажные компоненты**  
**комплектация**  
 накладка, настенное уплотнение,  
 ручка  
**Модель 2143.61**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 917	78	26,19

DN = номинальный диаметр

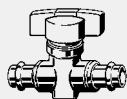

**Комплект оборудования/  
монтажные компоненты**  
**комплектация**  
 накладка, настенное уплотнение,  
 ручка  
**Модель 2143.62**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 924*	78	25,39

DN = номинальный диаметр

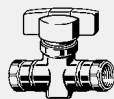
\* = Поставка только из складского запаса

## ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ


**Шаровой кран полнопроходной**  
**Easytop**  
**с SC-Contur**  
 - пресс-соединение  
**комплектация**  
 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM  
**технические характеристики**  
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)  
 максимальная рабочая температура 90 °C  
 с маркировкой DVGW  
**Модель 2242**

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312	95	74,94
18	1	606 329	95	79,62
22	1	606 336	95	84,89

d = внешний диаметр трубы



**Шаровый кран полнопроходной Easytop**

- вход/выход: резьба Rp

**комплектация**

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

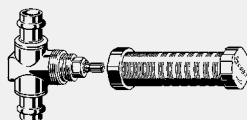
с маркировкой DVGW

**Модель 2242.2**

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1	<b>606 299</b>	95	<b>71,46</b>
3/4	1	<b>606 305</b>	95	<b>76,26</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА**



**Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

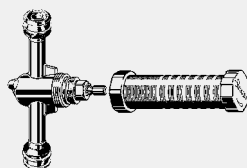
с маркировкой DVGW

**Модель 2240**

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	<b>606 343</b>	95	<b>79,98</b>
18	45-130	1	<b>606 459</b>	95	<b>85,07</b>
22	45-130	1	<b>606 466</b>	95	<b>90,05</b>

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



**Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur**

- пресс-соединение RaXoFix

**комплектация**

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

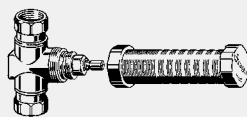
с маркировкой DVGW

**Модель 5340**

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
16	45-130	1	<b>649 685</b>	95	<b>80,04</b>
20	45-130	1	<b>649 692</b>	95	<b>86,81</b>
25	45-130	1	<b>649 708</b>	95	<b>93,29</b>

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



**Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop**

- Rp-резьба

**комплектация**

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

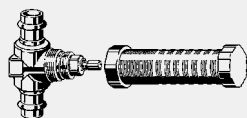
с маркировкой DVGW

**Модель 2240.2**

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	45-130	1	<b>606 473</b>	95	<b>75,42</b>
3/4	45-130	1	<b>606 480</b>	95	<b>80,40</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина



**Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur**

- пресс-соединение

**комплектация**

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

**Модель 2235**

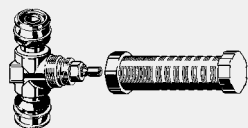
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1	<b>595 937</b>	95	<b>95,98</b>
15	18	45-130	1	<b>595 944</b>	95	<b>100,12</b>
20	22	45-130	1	<b>596 750</b>	95	<b>109,95</b>
25	28	45-130	1	<b>596 767</b>	95	<b>143,88</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



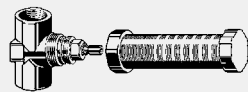

**Вентиль скрытого монтажа**
**Easytop**
**с SC-Contur**

- пресс-соединение Raхofix

**комплектация**

 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой DVGW  
**Модель 5335**

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	45-130	1	<b>649 647</b>	95	<b>96,04</b>
15	20	45-130	1	<b>649 654</b>	95	<b>101,44</b>
20	25	45-130	1	<b>649 661</b>	95	<b>111,99</b>
25	32	45-130	1	<b>649 678</b>	95	<b>144,72</b>

 DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы  
 ID = монтажная глубина

**Вентиль скрытого монтажа**
**Easytop**

- Rp-резьба

**комплектация**

 корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой DVGW  
**Модель 2235.1**

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45-130	1	<b>595 906</b>	95	<b>90,53</b>
20	¾	45-130	1	<b>595 913</b>	95	<b>95,56</b>
25	1	45-130	1	<b>595 920</b>	95	<b>108,75</b>

 DN = номинальный диаметр  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 ID = монтажная глубина

**Изоляционный кожух Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

**комплектация**

толщина изоляционного слоя согласно EnEv

**Модель 2210.40**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15-25	1	<b>596 842</b>	95	<b>24,40</b>

DN = номинальный диаметр

**КОНСОЛЬ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КВАРТИРНОГО ВОДОСЧЁТЧИКА**

**Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop**
**Visign for More 104**

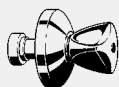
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

**комплектация**

 накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета  
**Модель 2236.10**

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	<b>596 835</b>	95	<b>71,58</b>


**Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20-80 мм

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

**комплектация**

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка

**Модель 2236**

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	<b>275 068</b>	95	<b>48,26</b>
хромированный/синий	1	<b>275 075</b>	95	<b>48,26</b>

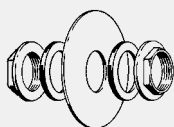


**Заглушка  
декоративная заглушка**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:  
вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

**Модель 2236.50**

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 828	95	33,75



**Монтажный комплект**

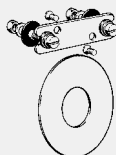
- продукция, в/для которой применяется и использования со следующей продукцией: фронтальная фиксация/крепление спереди  
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

**комплектация**

стопорные гайки, уплотнительные элементы, самоклеящийся уплотнительный фланец

**Модель 2235.90**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	596 811	95	9,77



**Монтажный комплект**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление сзади  
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

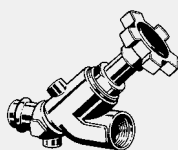
**комплектация**

монтажная панель звукоизолирующая, крепежные болты, самоклеящийся уплотнительный фланец

**Модель 2235.95**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	609 078	95	8,81

**МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ**



**Наклонный вентиль Easytop  
с SC-Contur**

- вход: соединение Sanpress, выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

**комплектация**

корпус вентиля и части, контактирующие с водой, из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, седло вентиля из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM

**технические характеристики**

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

с маркировкой DVGW

**Модель 2230.50**

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	1	586 843	95	173,20
32	35	1¼	1	586 959	95	222,12
40	42	1½	1	586 966	95	334,77
50	54	2	1	586 973	95	412,65

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## АКССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ


**Дренажный вентиль Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Basic модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

- G-резьба

**комплектация**

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

**Модель 2234**

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	457 334	95	18,88
¾	1	640 989	95	23,50

G = цилиндрическая резьба


**Дренажный вентиль Easytop Inox**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- нержавеющая сталь

- G-резьба

**комплектация**

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

**Модель 2334**

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	471 569	95	45,98

G = цилиндрическая резьба


**Удлинитель Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, дренажный вентиль Easytop модель 2234, изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Basic модель 2237.09, 2237.19, 5337.09

- G-резьба

**Модель 2234.5**

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 654	95	9,41

G = цилиндрическая резьба

L = длина


**Удлинитель Easytop Inox**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- нержавеющая сталь

- G-резьба

**Модель 2334.5**

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 661	95	36,87

G = цилиндрическая резьба

L = длина



**Изоляционный кожух Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Basic модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337
- самофиксирующаяся конструкция

**комплектация**  
толщина изоляционного слоя согласно EN6v  
**Модель 2210.10**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	488 550	95	18,94
20	1	488 567	95	20,74
25	1	488 574	95	22,72
32	1	488 161	95	30,64
40	1	488 178	95	43,94
50	1	488 185	95	47,78

DN = номинальный диаметр



**Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur**

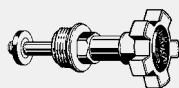
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

**комплектация**  
уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой  
**Модель 2263**

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	¾	1	265 663	87	7,30
	18	¾	1	283 391	87	7,51
✓	22	1	1	265 687	87	7,41
✓	28	1½	1	265 700	87	12,41
✓	35	1½	1	265 731	87	14,54
✓	42	1¾	1	265 304	87	27,22
✓	54	2¾	1	265 328	87	38,62

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках  
d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ**



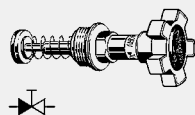
**Кран-буksа наклонного вентиля Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL

**комплектация**  
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы  
**Модель 2237.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	474 782	95	56,35
20	1	474 799	95	68,53
25	1	474 805	95	88,01
32	1	474 812	95	136,81
40	1	474 829	95	157,01
50	1	474 836	95	218,88

DN = номинальный диаметр


**Кран-букса для вентилей CRV Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:  
CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238, 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL

**комплектация**

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

**Модель 2238.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	474 942	95	37,83
20	1	474 959	95	48,62
25	1	474 966	95	71,52
32	1	474 973	95	93,11
40	1	474 980	95	151,14
50	1	474 997	95	158,99

DN = номинальный диаметр


**Верхняя часть обратного клапана Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь:  
обратный клапан Easytop модель 2239, 2239.1, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

**комплектация**

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

**Модель 2239.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	481 186	95	52,82
20	1	481 193	95	56,41
25	1	481 209	95	60,01
32	1	481 216	95	81,59
40	1	481 223	95	120,02
50	1	481 230	95	148,80

DN = номинальный диаметр


**Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 5338, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Basic модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2238, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- пластик

**Модель 2237.21**

Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
55	15/20	черный	5	474 843	95	2,46
70	25/32	черный	5	474 850	95	4,26
90	40/50	черный	5	474 867	95	7,79

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр


**Маркировка среды**

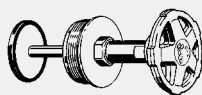
- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.21

- пластик

**Модель 2237.23**

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
25	55	зеленый	5	474 881	95	0,90
25	55	красный	5	474 911	95	0,90
35	70	зеленый	5	474 898	95	1,08
35	70	красный	5	474 928	95	1,08
45	90	зеленый	5	474 904	95	1,50
45	90	красный	5	474 935	95	1,50

Ø = диаметр



**Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL

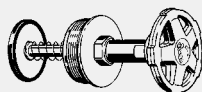
**комплектация**

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

**Модель 2237.2XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1	654 351	95	649,76
80	1	654 368	95	827,46
100	1	654 375	95	998,50

DN = номинальный диаметр



**Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL

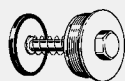
**комплектация**

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

**Модель 2238.2XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1	654 382	95	718,17
80	1	654 399	95	912,05
100	1	654 405	95	1103,60

DN = номинальный диаметр



**Верхняя часть обратного клапана Easytop XL**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

**комплектация**

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

**Модель 2239.2XL**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1	654 412	95	517,15
80	1	654 429	95	656,77
100	1	654 436	95	794,72

DN = номинальный диаметр



**Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL

- пластик

**Модель 2237.3XL**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
65-100	антрацит=RAL 7016	1	654 443	95	37,65

DN = номинальный диаметр



**Маркировка среды**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.3XL

- пластик

**Модель 2237.4XL**

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
зеленый	5	654 450	95	17,51
красный	5	654 467	95	17,51

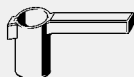

**Маховик Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334
- пластик

**Модель 2234.20**

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	черный	5	<b>474 874</b>	95	<b>1,80</b>

Ø = диаметр

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ**

**Рукоятка Easytop**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран для насоса Easytop модель 2270.8, 2270.9
- пластик

- пластик

**Модель 2270.21**

внутр. Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	15/20	антрацит=RAL 7016	5	<b>588 847</b>	95	<b>4,56</b>
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	<b>590 253</b>	95	<b>6,00</b>
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	<b>590 260</b>	95	<b>8,87</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр

DN = номинальный диаметр


**Защитный колпачок**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop модель 2270.21
- пластик

**Модель 2270.23**

внутр. Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	красный	5	<b>590 307</b>	95	<b>1,32</b>
30	зеленый	5	<b>590 338</b>	95	<b>1,32</b>
30	синий	5	<b>590 369</b>	95	<b>1,32</b>
35	красный	5	<b>590 314</b>	95	<b>1,62</b>
35	зеленый	5	<b>590 345</b>	95	<b>1,62</b>
35	синий	5	<b>590 376</b>	95	<b>1,62</b>
40	красный	5	<b>590 321</b>	95	<b>2,28</b>
40	зеленый	5	<b>590 352</b>	95	<b>2,28</b>
40	синий	5	<b>590 383</b>	95	<b>2,28</b>

внутр. Ø = для внутреннего Ø (внутренний диаметр)


**Рукоятка Easytop**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2210.20

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровой кран для насоса Easytop модель 2270.8, 2270.9

- металл

**Модель 2270.26**

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	черный	5	<b>590 390</b>	95	<b>10,43</b>
25	черный	5	<b>590 406</b>	95	<b>10,91</b>
32	черный	5	<b>590 413</b>	95	<b>10,91</b>
40/50	черный	5	<b>590 420</b>	95	<b>12,71</b>

DN = номинальный диаметр

