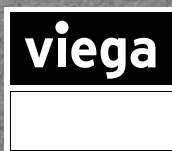
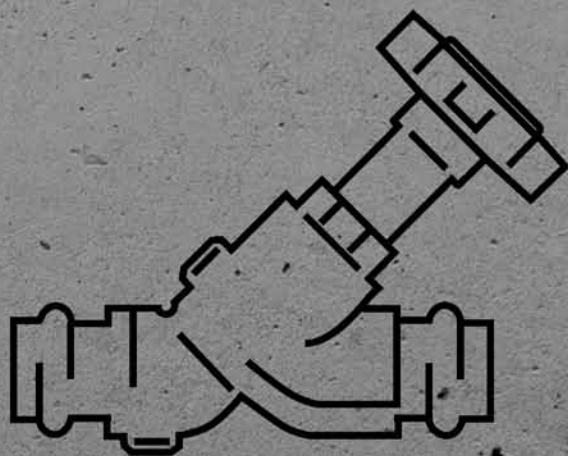


Easytop системные вентили

Трубопроводные системы

J1



Запорные и регулирующие вентили из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы* для систем питьевого водоснабжения и отопления со знаком контроля DVGW. Возможна комбинация с системами Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raخofix- 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 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании на герметичность испытании или инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Резьбовые соединения

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

Наклонные вентили Easytop XL

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

Материалы

Бронза: CC 499K

Кремниевая бронза*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(оба в соответствии со списком федерального ведомства по охране окружающей среды от 15 марта 2017 года)

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Системы отопления
Системы сжатого воздуха
Промышленность

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Допустимые значения рабочей температуры и давления для изделий указаны в инструкциях по использованию.

Учитывать направление 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 проводить их контроль техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Вся информация о компонентах и материалах имеется на интернет-сайте фирмы Viega: www.viega.ru

*) Замена материала в связи с текущим переходом производства с бронзы на единый для всего мира сплав кремниевой бронзы

СОДЕРЖАНИЕ

Бронзовые запорные вентили	214
Бронзовые запорные вентили, с 2017	217
Бронзовые запорные вентили XL	221
Бронзовые запорные вентили XL, с 2017	222
Запорные вентили из нержавеющей стали	223
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	224
Запорные вентили Basic	225
Аксессуары для вентиляей отбора проб воды	227
Циркуляционный регулирующий вентиль	227
Бронзовые шаровые краны	228
Бронзовые шаровые краны, с 2017	230
Шаровые краны из нержавеющей стали	233
Полнопроходные вентили	233
Полнопроходные вентили, с 2017	234
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	234
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	236
Консоль для присоединения квартирного водосчётчика	237
Монтажные узлы для счетчиков воды	238
Монтажные узлы для счетчиков воды, с 2017	238
Аксессуары для запорных и шаровых кранов	239
Аксессуары для запорных и шаровых кранов, с 2017	240
Аксессуары для вентиляей	241
Аксессуары для вентиляей, с 2017	243
Аксессуары для шаровых кранов	246
Аксессуары для шаровых кранов, с 2017	246

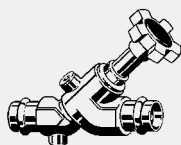
Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.


GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

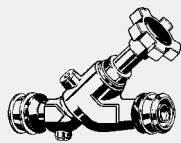
Модель 2237

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 051*	95	п. з.
15	18	5	457 068	95	115,29
25	28	5	457 082*	95	158,97
40	42	1	457 105*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



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

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с 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 $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

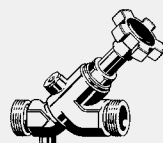
Модель 5337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 296*	95	109,14
15	20	5	649 302*	95	п. з.
25	32	1	649 326*	95	164,46
32	40	1	649 333*	95	237,12
40	50	1	649 340*	95	290,58
50	63	1	649 357*	95	437,10

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



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 G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

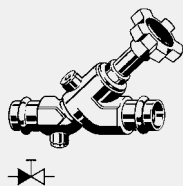
Модель 2237.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	457 136*	95	93,24
20	1	5	457 143*	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 167*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*	95	241,68

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
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,
контрольное присоединение,
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

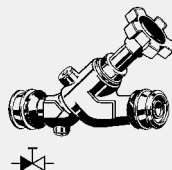
Модель 2238

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	457 198*	95	119,52
15	18	5	457 204*	95	129,96
20	22	5	457 211*	95	134,01
25	28	5	457 228*	95	172,05
32	35	1	457 235*	95	249,54
40	42	1	457 242*	95	299,46
50	54	1	457 259*	95	415,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



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

- пресс-соединение Raخofix

комплектация

корпус вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с 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 макс. 1,6 МПа
(PN 16)

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

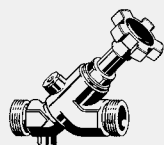
Модель 5338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 364*	95	137,91
15	20	5	649 371*	95	137,91
20	25	5	649 388*	95	183,96
25	32	5	649 395*	95	227,46
32	40	1	649 401*	95	314,28
40	50	1	649 418*	95	378,15
50	63	1	649 425*	95	518,22

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**GRV 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 G¼

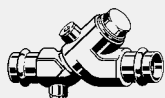
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	457 266*	95	107,73
20	1	5	457 273*	95	120,84
25	1¼	5	457 280*	95	153,66
32	1½	1	457 303*	95	225,93
40	1¾	1	457 310*	95	262,71
50	2¾	1	457 327*	95	365,16

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**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 G¼,
уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2239

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 019*	95	105,09
15	18	5	471 026*	95	115,29
20	22	5	471 033*	95	120,84
25	28	5	471 040*	95	158,97
32	35	1	471 156*	95	228,57
40	42	1	471 163*	95	278,46
50	54	1	471 170*	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Обратный клапан Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение Rafoxif
комплектация
корпус вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6, седло
вентиля из нержавеющей стали,
контрольное присоединение,
дренажная заглушка G¼

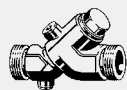
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 5339

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 432*	95	121,50
15	20	5	649 449*	95	121,50
20	25	5	649 456*	95	168,87
25	32	5	649 463*	95	212,16
32	40	1	649 470*	95	289,98
40	50	1	649 487*	95	353,58
50	63	1	649 494*	95	493,23

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


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 макс. 1,6 МПа
(PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

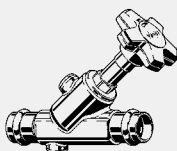
Модель 2239.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	471 187*	95	93,24
20	1	5	471 194*	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	5	471 200*	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	471 217*	95	204,87
40	1 $\frac{3}{4}$	1	471 224*	95	241,68
50	2 $\frac{1}{2}$	1	471 231*	95	300,78

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017

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

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответствии
с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля

выполнены из нержавеющей
стали, червячная передача,

указатель положения открыто/
закрыто, эргономичный, закрытый

с обратной стороны маховик, с

заменяемой центральной зеленой/
красной маркировкой, дренажная

заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные

элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237.5

с маркировкой DVGW

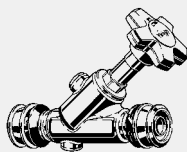
Модель 2237.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	756 864	95	105,09
15	18	5	756 871	95	115,29
20	22	5	756 888	95	120,84
25	28	5	756 895	95	158,97
32	35	1	756 901	95	228,57
40	42	1	756 918	95	278,46
50	54	1	756 925	95	396,66

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

J1


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

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответствии
с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля

выполнены из нержавеющей
стали, червячная передача,

указатель положения открыто/
закрыто, эргономичный, закрытый

с обратной стороны маховик, с

заменяемой центральной зеленой/
красной маркировкой, дренажная

заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 5337.5

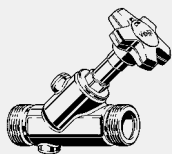
с маркировкой DVGW

Модель 5337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 103	95	109,14
15	20	5	758 110	95	109,14
20	25	5	758 127	95	125,28
25	32	5	758 134	95	164,46
32	40	1	758 141	95	237,12
40	50	1	758 158	95	290,58
50	63	1	758 165	95	437,10

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- цилиндрическая резьба
комплектация
 цилиндрическая резьба G
 согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой

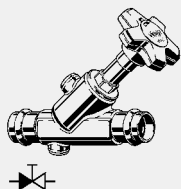
бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¼

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2237.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	756 932	95	93,24
20	1	5	756 949	95	107,73
25	1¼	5	756 956	95	140,55
32	1½	1	756 963	95	204,87
40	1¾	1	756 970	95	241,68
50	2¾	1	756 987	95	344,13

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



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

- пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

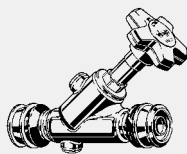
EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2238.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 199	95	119,52
15	18	5	757 205	95	129,96
20	22	5	757 212	95	134,01
25	28	5	757 229	95	172,05
32	35	1	757 236	95	249,54
40	42	1	757 243	95	299,46
50	54	1	757 250	95	415,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



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

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля и его верхняя
часть изготовлены из бронзы или
кремниевой бронзы в соответ-
ствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, седло и тарелка вентиля
выполнены из нержавеющей
стали, червячная передача,
указатель положения открыто/
закрыто, эргономичный, закрытый
с обратной стороны маховик, с
заменяемой центральной зеленой/
красной маркировкой, контроль-
ное присоединение, дренажная
заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

с маркировкой DVGW

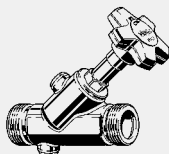
Модель 5338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 172	95	137,91
15	20	5	758 189	95	137,91
20	25	5	758 196	95	183,96
25	32	5	758 202	95	227,46
32	40	1	758 219	95	314,28
40	50	1	758 226	95	378,15
50	63	1	758 233	95	518,22

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

J1



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

- цилиндрическая резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G
согласно ISO 228, корпус вентиля
и его верхняя часть изготовлены

из бронзы или кремниевой
бронзы в соответствии с
DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло
и тарелка вентиля выполнены из
нержавеющей стали, червячная
передача, указатель положения
открыто/закрыто, эргономичный,
закрытый с обратной стороны
маховик, с заменяемой централь-
ной зеленой/красной маркиров-
кой, контрольное присоединение,
дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)

максимальная рабочая темпера-
тура 90 °C

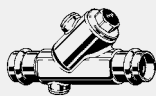
с маркировкой DVGW

Модель 2238.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267	95	107,73
20	1	5	757 274	95	120,84
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281	95	153,66
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 298	95	225,93
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304	95	262,71
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 311	95	365,16

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

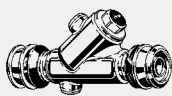


Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 526	95	105,09
15	18	5	757 533	95	115,29
20	22	5	757 540	95	120,84
25	28	5	757 557	95	158,97
32	35	1	757 564	95	228,57
40	42	1	757 571	95	278,46
50	54	1	757 588	95	396,66

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

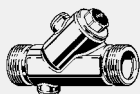


Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Raxofix
комплектация
 корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 5339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	758 240	95	121,50
15	20	5	758 257	95	121,50
20	25	5	758 264	95	168,87
25	32	5	758 271	95	212,16
32	40	1	758 288	95	289,98
40	50	1	758 295	95	353,58
50	63	1	758 301	95	493,23

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



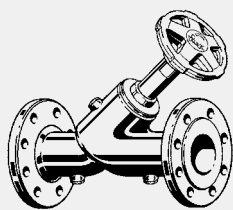
Обратный клапан Easytop

- цилиндрическая резьба
комплектация
 цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 максимальная рабочая температура 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2239.3

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595	95	93,24
20	1	5	757 601	95	107,73
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	95	140,55
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	95	204,87
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	95	241,68
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 649	95	300,78

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 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, дренажная заглушка G

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237XL

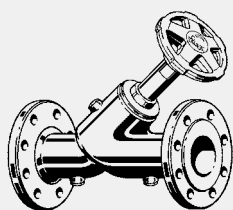
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 323*	95	823,59
80	¾	8	1	624 347*	95	1315,20
100	¾	8	1	624 354*	95	2764,23

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

* = Поставка только из складского запаса



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

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, 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

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238XL

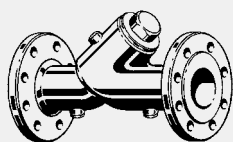
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 361*	95	1060,56
65	¾	8	1	624 378*	95	1198,92
80	¾	8	1	624 385*	95	1452,39
100	¾	8	1	624 392*	95	2996,10

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop XL комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиль и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиль из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	624 408*	95	1139,97
65	¾	8	1	624 415*	95	1308,66
80	¾	8	1	624 422*	95	1546,35
100	¾	8	1	624 439*	95	3199,86

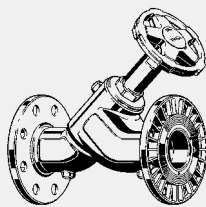
DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL, С 2017



Наклонный вентиль Easypot XL (полнопроходной вентиль)

комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

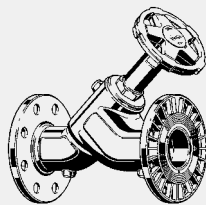
Модель 2237.5XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 052	95	823,59
65	¾	8	1	757 069	95	1099,20
80	¾	8	1	757 076	95	1315,20
100	¾	8	1	757 083	95	2764,23

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



CRV наклонный вентиль свободного потока Easypot XL (комбинированный вентиль с обратным клапаном)

комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

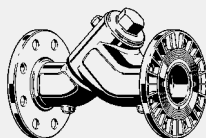
Модель 2238.5XL

DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 380	95	1060,56
65	¾	8	1	757 397	95	1198,92
80	¾	8	1	757 403	95	1452,39
100	¾	8	1	757 410	95	2996,10

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий



Обратный клапан Easypot XL

комплектация

фланцевый переходник согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.4XL

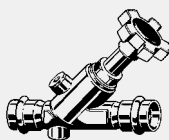
DN	G	n	уп.	артикул	ДГ	€
50	¼	4	1	757 717	95	1139,97
65	¾	8	1	757 724	95	1308,66
80	¾	8	1	757 731	95	1546,35
100	¾	8	1	757 748	95	3199,86

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

n = количество отверстий

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 $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

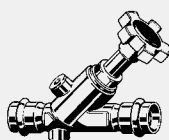
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	468 408*	95	213,75
20	22	5	468 415*	95	223,14
32	35	1	468 439*	95	п. з.
50	54	1	468 453*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


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 $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

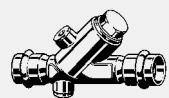
Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460*	95	256,98
15	18	5	468 477*	95	265,17
20	22	5	468 484*	95	273,24
25	28	5	468 491*	95	346,32
32	35	1	468 507*	95	424,74
40	42	1	468 514*	95	508,65
50	54	1	468 521	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339

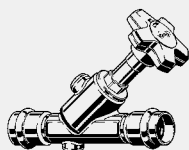
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255*	95	223,14
15	18	5	471 262*	95	231,36
20	22	5	471 279*	95	239,43
25	28	5	471 286*	95	313,80
32	35	1	471 293*	95	389,52
40	42	1	471 309*	95	п. з.
50	54	1	471 316*	95	681,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиль сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

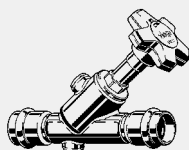
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 854	95	204,21
15	18	5	757 861	95	213,75
20	22	5	757 878	95	223,14
25	28	5	757 885	95	294,90
32	35	1	757 892	95	373,32
40	42	1	757 908	95	457,23
50	54	1	757 915	95	657,42

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, верхняя часть и корпус вентиль сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 922	95	256,98
15	18	5	757 939	95	265,17
20	22	5	757 946	95	273,24
25	28	5	757 953	95	346,32
32	35	1	757 960	95	424,74
40	42	1	757 977	95	508,65
50	54	1	757 984	95	711,48

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

верхняя часть и корпус вентиль сделаны из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

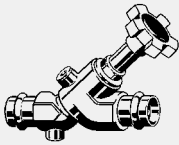
с маркировкой DVGW

Модель 2339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 991	95	223,14
15	18	5	758 004	95	231,36
20	22	5	758 011	95	239,43
25	28	5	758 028	95	313,80
32	35	1	758 035	95	389,52
40	42	1	758 042	95	478,86
50	54	1	758 059	95	681,75

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ BASIC


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

- пресс-соединение

комплектация

 корпус вентилья 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

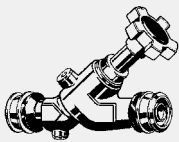
Модель 2237.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	623 333*	95	п. з.
32	35	1	623 968*	95	п. з.
40	42	1	623 975*	95	п. з.
50	54	1	623 982*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


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

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

 корпус вентилья изготовлен из бронзы или кремниевой 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

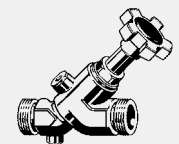
Модель 5337.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	25	5	649 524*	95	п. з.
32	40	1	649 548*	95	п. з.
40	50	1	649 555*	95	п. з.
50	63	1	649 562*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Наклонный вентиль Easytop Smart
(полнопроходной вентиль)
 - G-резьба

комплектация

 цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентилья 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

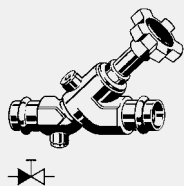
Модель 2237.19

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 224*	95	п. з.
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 231*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 248*	95	п. з.
50	2 $\frac{3}{8}$	1	624 255*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

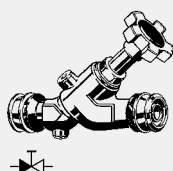


**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
Smart
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**
- пресс-соединение

комплектация
корпус вентиль 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	623 999*	95	104,82
15	18	5	624 002*	95	п. з.
25	28	5	624 026*	95	159,75
32	35	1	624 033*	95	217,86
40	42	1	624 040*	95	п. з.
50	54	1	624 057*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса

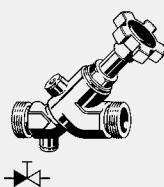


**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
Smart
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**
- пресс-соединение Raxofix

комплектация
корпус вентиль изготовлен из бронзы или кремниевой 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 5338.09

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	5	649 579*	95	п. з.
20	25	5	649 593*	95	п. з.
25	32	1	649 609*	95	п. з.
32	40	1	649 616*	95	п. з.
40	50	1	649 623*	95	п. з.
50	63	1	649 630*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



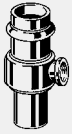
**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop
Smart
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном)**
- G-резьба

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 присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
максимальная рабочая температура 90 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2238.19

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	5	624 279*	95	п. з.
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 286*	95	п. з.
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 293*	95	п. з.
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 309*	95	п. з.
50	2 $\frac{1}{2}$	1	624 316*	95	п. з.

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 вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, однораструбный соединительный элемент, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент 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	22,56
18	¼	18	1	705 602	87	25,32
22	¼	22	1	705 619	87	31,38
28	¼	28	1	705 626	87	37,20
35	¼	35	1	705 633	87	45,00
42	¼	42	1	705 640	87	55,80
54	¼	54	1	705 855	87	70,44

G = цилиндрическая резьба

J1

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ


**Шаровый кран Easytop
с SC-Contur**

- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**
корпус и компоненты контактирующие с водой сделаны из бронзы по DIN 50930-6, дренажная заглушка, уплотнительный элемент EPDM

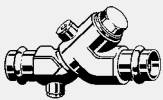
технические характеристики
рабочее давление макс. 1 МПа (PN 10)

Модель 2283

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	560 928*	95	49,17

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 ≥ 10 мбар, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.5

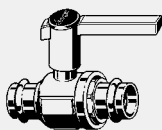
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	570 286*	95	120,72
20	22	1	570 293*	95	138,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Шаровый 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

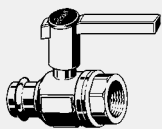
Модель 2270

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	475 864*	95	32,22
20	22	1	475 871*	95	п. з.
32	35	1	475 895*	95	п. з.
50	54	1	475 925*	95	359,40

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

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

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.4

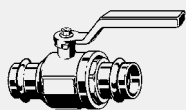
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
32	35	1¼	1	587 185*	95	123,21
40	42	1½	1	587 192*	95	182,79
50	54	2	1	587 208*	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровый 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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

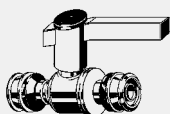
Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	590 437 ¹	95	32,88
15	18	1	590 444 ¹	95	35,67
20	22	1	590 451 ¹	95	49,89
25	28	1	590 468 ¹	95	77,64
32	35	1	590 475 ¹	95	157,56
40	42	1	590 482 ¹	95	231,21
50	54	1	590 499 ¹	95	п. з.

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Поставка только из складского запаса



Шаровый кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

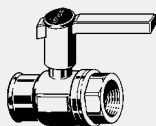
с маркировкой DVGW

Модель 5370

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	649 715	95	39,72
15	1	649 722*	95	44,61
20	1	649 739*	95	58,05
25	1	649 746*	95	83,04
32	1	649 753*	95	153,81
40	1	649 760*	95	225,81
50	1	649 777*	95	388,47

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

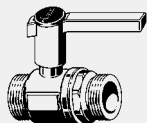
Модель 2270.2

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	587 086*	95	п. з.
20	¾	1	587 093*	95	36,39
25	1	1	587 109*	95	52,74
32	1¼	1	587 116*	95	94,38
40	1½	1	587 123*	95	142,41
50	2	1	587 130*	95	228,12

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



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 макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2270.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	587 024*	95	31,56
20	1	1	587 031*	95	40,05
25	1¼	1	587 048	95	57,96
32	1½	1	587 055*	95	99,06
40	1¾	1	587 062	95	149,55
50	2¾	1	587 079*	95	241,47

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровый кран Easytop Inox модель 2370

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EN16

Модель 2210.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	564 704*	95	27,33
20	1	564 711*	95	29,97
25	1	564 728*	95	34,74
32	1	564 735*	95	39,84
40	1	564 742*	95	57,12
50	1	564 759*	95	62,13

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Комплект переходников

Rexfit Pro

с SC-Contur

- пресс-соединение Rexfit Pro

Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
16	2	1	636 265*	64	29,25
20	2	1	636 272*	64	29,25
25	2	1	641 047*	64	30,45

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке

* = Поставка только из складского запаса



Удлинитель

Модель 2143.5

L	уп.	артикул	ДГ	€
25	1/20	584 894*	78	17,37

* = Поставка только из складского запаса



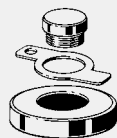
Набор запчастей

Модель 2143.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	584 887*	78	45,87

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



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

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/20	584 900*	78	8,25

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса



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

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 917*	78	28,80

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса

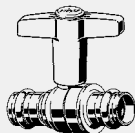


**Комплект оборудования/
монтажные компоненты
комплектация**
декоративная розетка, настенное
уплотнение, ручка
Модель 2143.62

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/10	584 924*	78	27,96

DN = номинальный диаметр
* = Поставка только из складского запаса

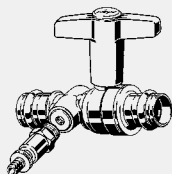
БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**
- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля изготовлен из
бронзы или кремниевой бронзы в
соответствии с DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, необслуживаемый
запорный механизм, Т-образный
маховик с центральной заменяе-
мой маркировочной вставкой
зеленого/красного цвета, шар из
нержавеющей стали, уплотнитель-
ные элементы EPDM
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2275

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 377	95	29,70
15	18	1	746 384	95	32,22
20	22	1	746 391	95	45,06
25	28	1	746 407	95	70,14
32	35	1	746 414	95	142,35
40	42	1	746 421	95	208,92
50	54	1	746 438	95	359,40

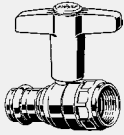
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**
- пресс-соединение
комплектация
корпус вентиля изготовлен из
бронзы или кремниевой бронзы в
соответствии с DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, необслуживаемый
запорный механизм, Т-образный
маховик с центральной заменяе-
мой маркировочной вставкой
зеленого/красного цвета, шар из
нержавеющей стали, уплотнитель-
ные элементы EPDM, подключе-
ние дренажа G¼ с обеих сторон,
с дренажным клапаном G¼
технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа
(PN 16)
максимальная рабочая темпера-
тура 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2275.3

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	746 681	95	50,82
15	18	1	746 698	95	53,94
20	22	1	746 704	95	69,48
25	28	1	746 711	95	99,87
32	35	1	746 728	95	187,56
40	42	1	746 735	95	268,35
50	54	1	746 742	95	450,87

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

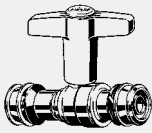
Модель 2275.4

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1/2	1	746 759	95	32,37
15	18	1/2	1	746 766	95	33,42
20	22	3/4	1	746 773	95	43,47
25	28	1	1	746 780	95	65,58
32	35	1 1/4	1	746 797	95	123,21
40	42	1 1/2	1	746 803	95	182,79
50	54	2	1	746 810	95	305,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rafoxif

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

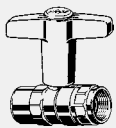
максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 5375

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	746 612	95	39,72
15	1	746 629	95	44,61
20	1	746 636	95	58,05
25	1	746 643	95	83,04
32	1	746 650	95	153,81
40	1	746 667	95	225,81
50	1	746 674	95	388,47

DN = номинальный диаметр


Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

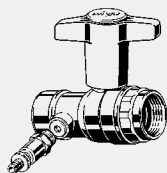
с маркировкой DVGW

Модель 2275.2

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	1	746 827	95	28,65
20	3/4	1	746 834	95	36,39
25	1	1	746 841	95	52,74
32	1 1/4	1	746 858	95	94,38
40	1 1/2	1	746 865	95	142,41
50	2	1	746 872	95	228,12

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

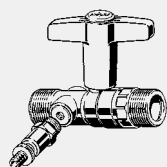
с маркировкой DVGW

Модель 2275.5

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	746 889	95	49,05
20	¾	1	746 896	95	57,96
25	1	1	746 902	95	77,76
32	1¼	1	746 919	95	127,53
40	1½	1	746 926	95	185,04
50	2	1	746 933	95	287,40

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- цилиндрическая резьба

комплектация

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, необслуживаемый запорный механизм, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы EPDM, подключение дренажа G¼ с обеих сторон, с дренажным клапаном G¼

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

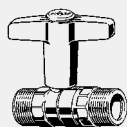
с маркировкой DVGW

Модель 2275.6

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	747 008	95	52,02
20	1	1	747 015	95	62,61
25	1¼	1	747 022	95	84,12
32	1½	1	747 039	95	133,20
40	1¾	1	747 046	95	193,50
50	2¾	1	747 053	95	301,05

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, необслуживаемый запорный механизм, шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °С

с маркировкой DVGW

Модель 2275.1

DN	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	1	746 940	95	31,56
20	1	1	746 957	95	40,05
25	1¼	1	746 964	95	57,96
32	1½	1	746 971	95	99,06
40	1¾	1	746 988	95	149,55
50	2¾	1	746 995	95	241,47

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба


Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

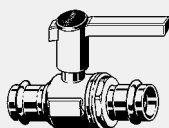
- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно EN16
Модель 2275.90

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 435	95	27,33
20	1	747 442	95	29,97
25	1	747 459	95	34,74
32	1	747 466	95	39,84
40	1	747 473	95	57,12
50	1	747 480	95	62,13

DN = номинальный диаметр

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Шаровый кран Easytop Inox с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентилля из нержавеющей стали согласно DIN 50930-6, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 110 °C

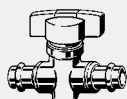
с маркировкой DVGW

Модель 2370

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	554 729	95	150,81
15	18	1	554 736	95	151,47
20	22	1	554 743	95	176,55
25	28	1	554 750	95	231,69
32	35	1	554 767	95	311,43
40	42	1	554 774	95	444,06
50	54	1	554 781	95	591,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ

Шаровый кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентилля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

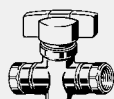
с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса


Шаровый кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

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

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

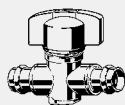
Модель 2242.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	606 299*	95	78,87
¾	1	606 305*	95	84,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

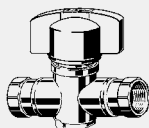
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

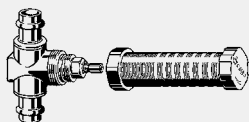
с маркировкой DVGW

Модель 2278.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	747 299	95	78,87
¾	1	747 305	95	84,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Шаровой 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

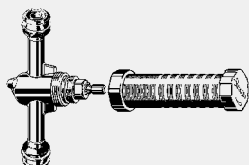
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Raxofix
комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух

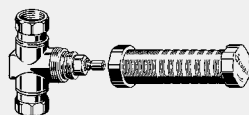
с маркировкой DVGW

Модель 5340

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
16	45-130	1	649 685	95	88,35
20	45-130	1	649 692	95	95,82
25	45-130	1	649 708	95	102,96

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина


Шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop

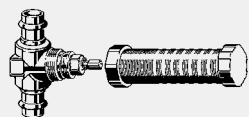
 - Rp-резьба
комплектация

 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	€
½	45-130	1	606 473*	95	83,25
¾	45-130	1	606 480*	95	88,74

 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


Вентиль скрытого монтажа Easytop

 с **SC-Contur**
 - пресс-соединение
комплектация

 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой [DVGW](#)
Модель 2235

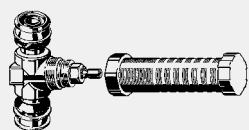
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


Вентиль скрытого монтажа Easytop

 с **SC-Contur**
 - пресс-соединение Rafoxif
комплектация

 корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой [DVGW](#)
Модель 5335

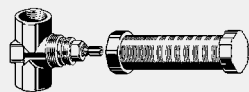
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	20	45-130	1/5	649 654*	95	111,96
20	25	45-130	1/5	649 661*	95	123,63
25	32	45-130	1/5	649 678*	95	159,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


Вентиль скрытого монтажа Easytop

 - Rp-резьба
комплектация

 корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух с маркировкой [DVGW](#)
Модель 2235.1

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	45-130	1/5	595 906*	95	п. з.
20	¾	45-130	1/5	595 913*	95	105,48
25	1	45-130	1/5	595 920*	95	120,06

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


Изоляционный кожух Easytop

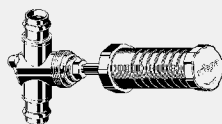
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация
 толщина изоляционного слоя согласно EnEv
Модель 2210.40

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15-25	1	596 842	95	26,94

DN = номинальный диаметр

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

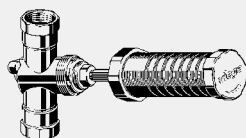
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	747 343	95	88,29
18	45-130	1	747 350	95	93,90
22	45-130	1	747 367	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop

- внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

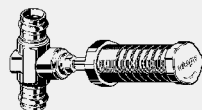
корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, защитный кожух с маркировкой DVGW

Модель 2278.6

Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
½	45-130	1	747 374	95	83,25
¾	45-130	1	747 381	95	88,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

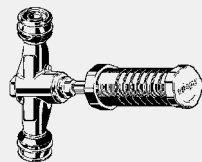
Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45-130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45-130	5	755 614	95	121,38
25	28	45-130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение Rahofix

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух

с маркировкой DVGW

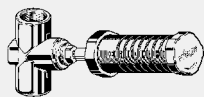
Модель 5335.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	16	45-130	1/5	758 066	95	106,02
15	20	45-130	1/5	758 073	95	111,96
20	25	45-130	1/5	758 080	95	123,63
25	32	45-130	1/5	758 097	95	159,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина


Вентиль скрытого монтажа
Easytop

- внутренняя цилиндрическая резьба

комплектация

корпус вентиль изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух

с маркировкой DVGW

Модель 2235.3

DN	Rp	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	45-130	1/5	755 638	95	99,93
20	3/4	45-130	1/5	755 645	95	105,48
25	1	45-130	1/5	756 857	95	120,06

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = монтажная глубина

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

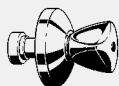
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02


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, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

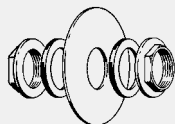
цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28


Заглушка Easytop
декоративная заглушка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

Модель 2236.50

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 828	95	37,26


Монтажный комплект Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фронтальная фиксация/крепление спереди

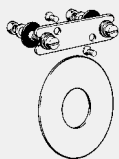
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

стопорные гайки, уплотнительные элементы, самоклеящийся уплотнительный фланец

Модель 2235.90

уп.	артикул	ДГ	€
1	596 811	95	10,80



Монтажный комплект Easytop

- 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, 2235.2, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

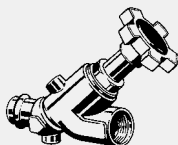
комплектация

монтажная панель звукоизолирующая, крепежные болты, самоклеящийся уплотнительный фланец

Модель 2235.95

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	609 078	95	9,72

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, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, седло вентиля из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.50

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	1/5	586 843*	95	191,19
32	35	1¼	1/5	586 959*	95	245,19
40	42	1½	1/5	586 966*	95	369,54
50	54	2	1/5	586 973*	95	455,49

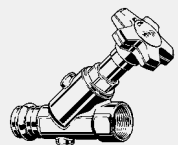
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop

с SC-Contur

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

комплектация

корпус вентиля, и контактирующие с водой детали, изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный и закрытый с обратной стороны маховик, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, уплотнительный элемент EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.52

DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	1/5	756 697	95	191,19
32	35	1¼	1/5	756 703	95	245,19
40	42	1½	1/5	756 710	95	369,54
50	54	2	1/5	756 727	95	455,49

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, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, шаровой кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2234

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	457 334	95	20,85
¾	1	640 989	95	25,95

G = цилиндрическая резьба


Дренажный вентиль Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2334

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	5	471 569	95	50,76

G = цилиндрическая резьба


Удлинитель Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, дренажный вентиль Easytop модель 2234, изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, шаровой кран Easytop модель 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-резьба

Модель 2234.5

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 654	95	10,38

G = цилиндрическая резьба


Удлинитель Easytop Inox

- продукция, в/для которой используется данная деталь: изоляционный кожух Easytop модель 2210.10, 2210.12, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

Модель 2334.5

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
¼	50	1	553 661	95	40,71

G = цилиндрическая резьба



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 Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Smart 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 EN6

Модель 2210.10

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	488 550*	95	20,91
32	1	488 161*	95	33,81
40	1	488 178*	95	48,51
50	1	488 185*	95	52,74

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	¼	1	265 663	87	8,76
	18	¼	1	283 391	87	9,00
✓	22	1	1	265 687	87	8,88
✓	28	1¼	1	265 700	87	14,88
✓	35	1½	1	265 731	87	17,46
✓	42	1¾	1	265 304	87	32,67
✓	54	2¾	1	265 328	87	46,32

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ И ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017



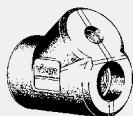
Дренажный вентиль Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа
- бронза
- G-резьба

Модель 2278.7

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	1	747 398	95	19,92

G = цилиндрическая резьба



Изоляционный кожух Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, 2338.5, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337, 2337.5
- самофиксирующаяся конструкция

комплектация

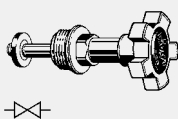
толщина изоляционного слоя согласно EN6

Модель 2210.12

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	758 356	95	20,91
20	1	758 363	95	22,89
25	1	758 370	95	25,08
32	1	758 387	95	33,81
40	1	758 394	95	48,51
50	1	758 400	95	52,74

DN = номинальный диаметр

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ


Кран-букса наклонного вентиля Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop модель 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237XL

комплектация

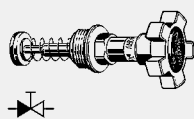
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	474 782*	95	п. з.
20	1/5	474 799*	95	75,63
25	1/5	474 805*	95	97,14
32	1/5	474 812*	95	п. з.
40	1/5	474 829*	95	173,31
50	1/5	474 836*	95	241,62

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса


Кран-букса для вентиля 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

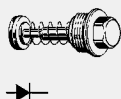
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	474 942*	95	41,76
20	1/5	474 959*	95	53,67
25	1/5	474 966*	95	78,96
32	1/5	474 973*	95	102,78
40	1/5	474 980*	95	166,83
50	1/5	474 997*	95	175,50

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса


Верхняя часть обратного клапана Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytop модель 2239, 2239.1, 5339, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

комплектация

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2239.20

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	481 186*	95	58,29
20	1/5	481 193*	95	62,28
25	1/5	481 209*	95	66,24
32	1/5	481 216*	95	90,06
40	1/5	481 223*	95	132,48
50	1/5	481 230*	95	164,25

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса


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 Smart модель 2238.09, 2238.19, 5338.09, наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2237, 2237.1, 5337, наклонный вентиль Easytop Smart модель 2237.09, 2237.19, 5337.09, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- пластик

Модель 2237.21

Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
55	15/20	черный	1	474 843*	95	2,70
70	25/32	черный	1	474 850*	95	4,71
90	40/50	черный	1	474 867*	95	п. з.

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Маркировка среды Easytop

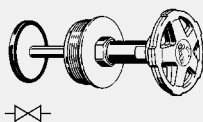
- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.21
- пластик

Модель 2237.23

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
25	55	зеленый	1	474 881*	95	0,99
25	55	цвет красный	1	474 911*	95	0,99
35	70	зеленый	1	474 898*	95	1,20
35	70	цвет красный	1	474 928*	95	1,20
45	90	зеленый	1	474 904*	95	1,65
45	90	цвет красный	1	474 935*	95	1,65

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

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

комплектация

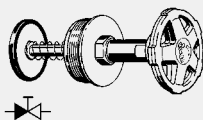
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.2XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	654 351*	95	717,24
80	1/5	654 368*	95	913,38
100	1/5	654 375*	95	1102,17

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

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

комплектация

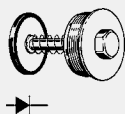
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.2XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	654 382*	95	792,75
80	1/5	654 399*	95	1006,77
100	1/5	654 405*	95	1218,18

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



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	570,84
80	1	654 429*	95	724,98
100	1	654 436*	95	877,26

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL
- пластик

Модель 2237.3XL

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
65-100	антрацит=RAL 7016	5	654 443	95	41,55

DN = номинальный диаметр


Маркировка среды Easytop XL

- 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	19,32
цвет красный	5	654 467	95	19,32


Маховик Easytop

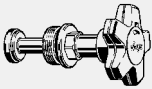
- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2234
- пластик

Модель 2234.20

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	черный	1	474 874*	95	1,98

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, С 2017

Кран-букса наклонного вентиля Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2230.52, 2237, 2237.1, 2237.3, 2237.5, 5337, 5337.5, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

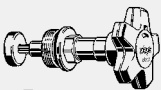
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

Модель 2237.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	756 994	95	62,22
20	1/5	757 007	95	75,63
25	1/5	757 014	95	97,14
32	1/5	757 021	95	151,02
40	1/5	757 038	95	173,31
50	1/5	757 045	95	241,62

DN = номинальный диаметр


Кран-букса для вентилях CRV Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, 5338, 5338.5, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

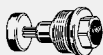
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой

Модель 2238.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	757 328	95	82,47
20	1/5	757 335	95	92,31
25	1/5	757 342	95	117,54
32	1/5	757 359	95	173,19
40	1/5	757 366	95	200,58
50	1/5	757 373	95	278,28

DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан Easytop модель 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, 5339, 5339.4, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL, 2239XL

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

Модель 2239.22

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/5	757 656	95	58,29
20	1/5	757 663	95	62,28
25	1/5	757 670	95	66,24
32	1/5	757 687	95	90,06
40	1/5	757 694	95	132,48
50	1/5	757 700	95	164,25

DN = номинальный диаметр



Маховик Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: кран-букса для вентиля CRV Easytop модель 2238.22, кран-букса наклонного вентиля Easytop модель 2237.22

- пластик

Модель 2237.24

Ø	DN	уп.	артикул	ДГ	€
60	15/20	1/100	758 431	95	2,70
73	25/32	1/75	758 448	95	4,71
98	40/50	1/40	758 455	95	8,61

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр



Маркировка среды Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: маховик Easytop модель 2237.24

- пластик

Модель 2237.25

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
27,5	60	зеленый	1/200	758 479	95	0,99
27,5	60	цвет красный	1/200	758 462	95	0,99
34	73	зеленый	1/200	758 493	95	1,20
34	73	цвет красный	1/200	758 486	95	1,20
44,5	98	зеленый	1/150	758 516	95	1,65
44,5	98	цвет красный	1/150	758 509	95	1,65

Ø = диаметр



Маркировка среды Easytop CRV

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2238.3, 2238.5, 5338.5, кран-букса для вентиля CRV Easytop модель 2238.22, маховик Easytop модель 2237.24, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338.5

- пластик

Модель 2237.26

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
27,5	60	зеленый	1	761 141	95	п. з.
27,5	60	цвет красный	1	761 158	95	п. з.
34	73	зеленый	1	761 172	95	п. з.
34	73	цвет красный	1	761 165	95	п. з.
44,5	98	зеленый	1	761 189	95	п. з.
44,5	98	цвет красный	1	761 196	95	п. з.

Ø = диаметр



Маховик Easytop

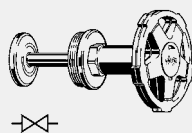
- продукция, в/для которой используется данная деталь: дренажный вентиль Easytop модель 2234, дренажный вентиль Easytop Inox модель 2334

- пластик

Модель 2234.22

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	черный	1	758 424	95	п. з.

Ø = диаметр


Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, 2237XL

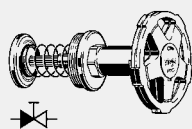
комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2237.6XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 090	95	717,24
80	1/5	757 106	95	913,38
100	1/5	757 113	95	1102,17

DN = номинальный диаметр


Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, 2238XL

комплектация

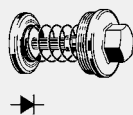
верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы

Модель 2238.8XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 427	95	792,75
80	1/5	757 434	95	1006,77
100	1/5	757 441	95	1218,18

DN = номинальный диаметр

J1


Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

- продукция, в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238.5XL, обратный клапан Easytop XL модель 2239XL

комплектация

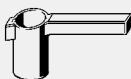
верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали

Модель 2239.6XL

DN	уп.	артикул	ДГ	€
65	1/5	757 755	95	570,84
80	1/5	757 762	95	724,98
100	1/5	757 779	95	877,26

DN = номинальный диаметр

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ



Рукоятка Easytop

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровый кран Easytop Inox модель 2370
- пластик

Модель 2270.21

внутр. Ø	DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	15/20	антрацит=RAL 7016	5	588 847¹	95	5,04
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	590 253¹	95	6,63
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	590 260¹	95	9,78

внутр. Ø = внутренний диаметр

DN = номинальный диаметр

¹⁾ Поставка только из складского запаса



Защитный колпачок Easytop

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

Модель 2270.23

внутр. Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
30	цвет красный	5	590 307¹	95	1,47
30	зеленый	5	590 338¹	95	1,47
30	синий	5	590 369¹	95	1,47
35	цвет красный	5	590 314¹	95	1,80
35	зеленый	5	590 345¹	95	1,80
35	синий	5	590 376¹	95	1,80
40	цвет красный	5	590 321¹	95	2,52
40	зеленый	5	590 352¹	95	2,52
40	синий	5	590 383¹	95	2,52

внутр. Ø = для внутреннего Ø (внутренний диаметр)

¹⁾ Поставка только из складского запаса



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: шаровый кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, шаровый кран Easytop Inox модель 2370
- металл

Модель 2270.26

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	черный	5	590 390*	95	11,52
25	черный	5	590 406*	95	12,03
32	черный	5	590 413*	95	12,03
40/50	черный	5	590 420*	95	14,04

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ, С 2017



Рукоятка Easytop

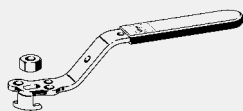
T-образная

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- пластик

Модель 2275.91

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	антрацит=RAL 7016	1	747 497	95	7,53
25/32	антрацит=RAL 7016	1	747 503	95	9,93
40/50	антрацит=RAL 7016	1	747 510	95	14,70

DN = номинальный 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 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- металл

Модель 2275.93

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	черный	1	747 558	95	11,52
25/32	черный	1	747 565	95	12,03
40/50	черный	1	747 572	95	14,04

DN = номинальный диаметр


Рукоятка Easytop

- не используется со следующей продукцией: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровый кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

комплектация

маховик с порошковым напылением черного цвета

Модель 2275.92

DN	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	1	747 527	95	17,28
25/32	1	747 534	95	18,06
40/50	1	747 541	95	21,03

DN = номинальный диаметр


Термометр Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с T-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop T-образная модель 2275.91

комплектация

маркировка среды красного цвета

Модель 2275.94

уп.	артикул	ДГ	€
1	747 589	95	54,93


Заглушка Easytop
с внутренним многогранником

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Шаровые краны Easytop с возможностью подключения дренажа

Модель 2275.95

G	уп.	артикул	ДГ	€
¼	1	747 602	95	7,20

G = цилиндрическая резьба


Маркировка среды Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: шаровые краны Easytop с T-образными маховиками
- продукция, в/для которой используется данная деталь: рукоятка Easytop T-образная модель 2275.91, термометр Easytop модель 2275.94

Модель 2275.97

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
цвет красный	1	747 732	95	9,66
зеленый	1	747 749	95	9,66
синий	1	747 756	95	9,66



Защитный колпачок Easytop

- продукция, в/для которой
используется данная деталь:
рукоятка Easytop Т-образная
модель 2275.91
- пластик

Модель 2275.96

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15/20	цвет красный	1	747 619	95	6,63
15/20	зеленый	1	747 626	95	6,63
15/20	синий	1	747 633	95	6,63
25-50	цвет красный	1	747 640	95	8,07
25-50	зеленый	1	747 657	95	8,07
25-50	синий	1	747 664	95	8,07

DN = номинальный диаметр