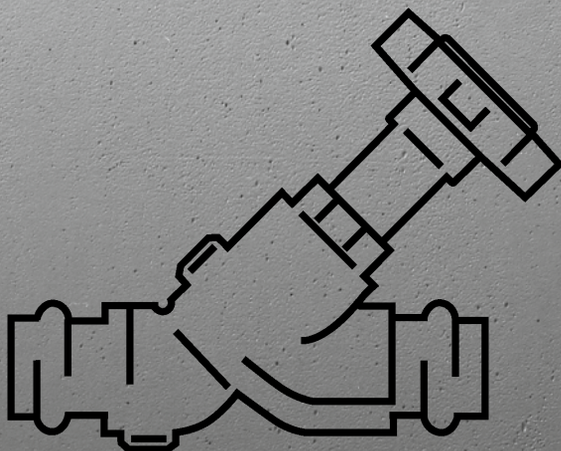


АРМАТУРА

Системная запорная арматура Easytop



Системная запорная арматура из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы и принадлежности для систем питьевого водоснабжения и отопления. Возможность прямого сочетания со многими системами пресс-соединений Viega. Возможны другие комбинации с соединениями с резьбой G, Rp и с фланцевыми переходниками.

Наклонные вентили (полнопроходные вентили)

Корпус и верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы, гнездо вентиля из нержавеющей стали, с передаточным механизмом шпинделя и индикатором положения «открыто/закрыто», сменный маховик с маркировкой среды «зеленый/красный», с дренажной заглушкой.

Вентили CRV (комбинированные полнопроходные вентили с обратными клапанами)

Корпус и верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы, гнездо вентиля из нержавеющей стали, с передаточным механизмом шпинделя и индикатором положения «открыто/закрыто», маховик с маркировкой среды «зеленый/красный» сменный, с контрольным присоединением, с дренажной заглушкой.

Обратные клапаны

Корпус и верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы, гнездо вентиля из нержавеющей стали, с контрольным присоединением, с дренажной заглушкой.

Вентили отбора проб воды

Для отбора проб холодной питьевой воды (ХВС) и горячей питьевой воды (ГВС/ГВС-С).

Модель из 2 частей состоит из вентиля для отбора проб из бронзы, крана для отбора проб из нержавеющей стали, поворотной/обрабатываемой огнем выпускной трубы из нержавеющей стали, базового элемента с поворотом на 360°, съемной ручки с защитным колпачком. Цельная модель состоит из вентиля для отбора проб из бронзы, поворотной/обрабатываемой огнем выпускной трубы из нержавеющей стали, базового элемента с поворотом на 360°, съемной ручки.

Термические вентили для систем рециркуляции ГВС

Термостатические регулирующие вентили для гидравлического выравнивания ветки трубопровода или поэтажной системы, корпус и контактирующие с водой детали из бронзы или кремниевой бронзы, диапазон регулировки от 40 до 65 °С, с возможностью заперения, с дренажной заглушкой.

Статический регулирующий вентиль для гидравлического выравнивания ветки трубопровода, корпус и детали, контактирующие с водой, из бронзы.

Шаровые краны

Корпус вентиля из нержавеющей стали, бронзы или кремниевой бронзы, шар изготовлен из нержавеющей стали, шток не требующий обслуживания (Viega рекомендует каждые шесть месяцев полностью открывать и закрывать шаровой кран), маховик со сменной маркировкой среды зеленый/красный.

Полнопроходные вентили

Корпус вентиля и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы.

Вентили скрытого монтажа

Корпус и верхняя часть вентиля из бронзы или кремниевой бронзы, с конструктивной защитой для использования в здании без отделки.

Консоль для присоединения квартирного счетчика воды

Корпус и верхняя часть вентиля из бронзы или кремниевой бронзы, с верхней частью, гнездом и тарелкой вентиля из нержавеющей стали, с защитным вкладышем, с креплением для измерительной капсулы Коах G2 (не входит в комплект поставки), с заглушкой.

Модели на выбор со звуко- и теплоизоляцией или в одинарном и двойном исполнении.

Монтажные узлы для счетчиков воды

Корпус вентиля и водопроводящие детали из бронзы или кремниевой бронзы, монтажная плита из нержавеющей стали (с регулировкой глубины/длины, для горизонтального или вертикального монтажа счетчика расхода воды), со стороны входа: резьбовое присоединение для счетчика пломбируется, со стороны выхода: резьбовое присоединение для счетчика регулируется по длине, с крепежным материалом.

Модели на выбор с напрямую монтируемым вентилем с кривой посадкой шпинделя (полнопроходный вентиль) со стороны входа и наклонным вентилем CRV со стороны выхода.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, зеленая точка на пресс-конце, сменная зеленая, красная или синяя маркировка среды

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contour

Не опрессованные по недосмотру соединения при заполнении системы становятся негерметичными. Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:
Мин. давление воды: 0,1 МПа/100 кПа/1 бар/14,5 PSI
Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI
Мин. давление воздуха: 22 гПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI
Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропиленовый каучук), черный, предварительно собранный
FKM (фторуглеродный каучук), черный матовый, предварительно собранный
Использование уплотнительных элементов из FKM в системах питьевого водоснабжения и газоснабжения не допускается!

Размеры

DN15–100

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Питьевая вода
Системы отопления
Системы сжатого воздуха
Использование в промышленности

Примечание

Использование системы для других областей применения и рабочих сред, кроме указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Условия эксплуатации

Допустимые рабочие температуры и давления для продукции указаны в инструкциях по использованию. Соблюдайте схему потока!
 Детали из меди нельзя устанавливать перед изделиями из оцинкованной стали.

Материал пресс-фитинга

Бронза: CC499K
 Кремниевая бронза: CC246E / CW246E
 Нержавеющая сталь 1.4401

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Запорные вентили из бронзы	296
Запорные вентили XL из бронзы	300
Запорные вентили из нержавеющей стали	301
Принадлежности для вентилей отбора проб воды	302
Шаровые краны из бронзы	302
Шаровые краны из нержавеющей стали	307
Ремонтные комплекты для шаровых кранов из нержавеющей стали	309
Полнопроходные вентили для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	309
Консоль для присоединения квартирного счетчика воды	310
Монтажные узлы для счетчиков воды	311
Принадлежности для запорных клапанов и шаровых кранов	312
Принадлежности для наклонных вентилей	313
Принадлежности для шаровых кранов	316



Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)
 Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ БРОНЗЫ



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль) с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики
 рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 рабочая температура макс. 90 °C
 с маркировкой DVGW
Модель 2237.5

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- кремниевая бронза
- G-резьба

комплектация

цилиндрическая G-резьба согласно ISO 228 для резьбовых соединений с плоским уплотнением, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

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

DN	G	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970
50	2 $\frac{3}{8}$	1	756 987

DN = номинальный диаметр


Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- Rp-резьбы

комплектация

Rp-резьба согласно

DIN EN 10226-1, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237.2

DN	Rp	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{1}{2}$	1	829 285
20	$\frac{3}{4}$	1	829 292
25	1	1	829 308
32	1 $\frac{1}{4}$	1	829 315
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 322
50	2	1/5	829 339

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)
с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза

- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с

DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238.5

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)

- кремниевая бронза
- G-резьба

комплектация

цилиндрическая G-резьба согласно ISO 228 для резьбовых соединений с плоским уплотнением, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238.3

DN	G	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267
20	1	5	757 274
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	757 298
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 311

DN = номинальный диаметр



Наклонный вентиль CRV Easytop (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)

- Rp-резьбы

комплектация

Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1, Корпус клапана и

верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2238.2

DN	Rp	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{1}{2}$	1	829 346
20	$\frac{3}{4}$	1	829 353
25	1	1	829 360
32	1 $\frac{1}{4}$	1	829 377
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 384
50	2	1/5	829 391

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Обратный клапан Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.4

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Обратный клапан Easytop

- кремниевая бронза
- G-резьба

комплектация

цилиндрическая G-резьба согласно ISO 228 для резьбовых соединений с плоским уплотнением, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), 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)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.3

DN	G	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595
20	1	5	757 601
25	$1\frac{1}{4}$	1	757 618
32	$1\frac{1}{2}$	1	757 625
40	$1\frac{3}{4}$	1	757 632
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 649

DN = номинальный диаметр


Обратный клапан Easytop

- Rp-резьбы

комплектация

Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), 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)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.2

DN	Rp	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{1}{2}$	1	829 407
20	$\frac{3}{4}$	1	829 414
25	1	1/5	829 421
32	$1\frac{1}{4}$	1/5	829 438
40	$1\frac{1}{2}$	1/5	829 445
50	2	1/5	829 452

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ XL ИЗ БРОНЗЫ



Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль)

- кремниевая бронза

комплектация

фланцы согласно DIN EN 1092-1, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/ закрыто, маховик со сменной маркировкой среды зеленого/ красного цвета, дренажная заглушка G

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2237.5XL

DN	G	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
50	¼	4	125	1	757 052
65	¾	8	145	1	757 069
80	¾	8	160	1	757 076
100	¾	8	180	1	757 083

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



Наклонный вентиль CRV

Easytop XL

(комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)

- кремниевая бронза

комплектация

фланцы согласно DIN EN 1092-1, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/ закрыто, маховик со сменной маркировкой среды зеленого/ красного цвета, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2238.5XL

DN	G	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
50	¼	4	125	1	757 380
65	¾	8	145	1	757 397
80	¾	8	160	1	757 403
100	¾	8	180	1	757 410

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



Обратный клапан Easytop XL

- кремниевая бронза

комплектация

фланцы согласно DIN EN 1092-1, Корпус клапана и верхняя часть из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой [DVGW](#)

Модель 2239.4XL

DN	G	n	ед. в уп.	артикул
50	¼	4	1	757 717
65	¾	8	1	757 724
80	¾	8	1	757 731
100	¾	8	1	757 748

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль) с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

червячная передача, верхняя часть и тарелка вентиля из нержавеющей стали, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2337.5

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Наклонный вентиль CRV Easytop Inox

(комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)

с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

червячная передача, верхняя часть и тарелка вентиля из нержавеющей стали, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Обратный клапан Easytop Inox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

верхняя часть и тарелка вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы из EPDM

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339.4

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ



Тройник Sanpress G $\frac{1}{4}$, с вставной муфтой с контуром безопасности SC-Contur

- для: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, врезка точки отбора проб в трубопровод, подсоединение дренажного вентиля
- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент, G-резьба

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM

примечание
В трубопроводах необходимо использовать подвижную муфту Sanpress, модель 2215.5.
Модель 2217.4

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ БРОНЗЫ



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация
корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 110 °C
с маркировкой DVGW
Модель 2275

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Шаровый кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровый кран каждые шесть месяцев), Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.3

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Шаровый кран Easytop с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, Rp-резьбы
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровый кран каждые шесть месяцев), шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, уплотнительный элемент из EPDM (пресс-соединение), внешний многогранник для гаечного ключа

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа

(PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.4

DN	d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 $\frac{1}{2}$	1	746 797
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	746 803
50	54	2	1	746 810

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- кремниевая бронза
- вход/выход: Rp-резьба
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания штока крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), шар из нержавеющей стали, Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, внешний многогранник для гаечного ключа

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 110 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2275.2

DN	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	746 827
20	3/4	1	746 834
25	1	1	746 841
32	1 1/4	1	746 858
40	1 1/2	1	746 865
50	2	1	746 872

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- кремниевая бронза
- вход/выход: Rp-резьба
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания штока крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), Т-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительный элемент из EPDM (дренажный вентиль, заглушка дренажного отверстия), дренажная заглушка G 1/4 с обеих сторон, с дренажным клапаном G 1/4, внешний многогранник для гаечного ключа

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 110 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2275.5

DN	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	746 889
20	3/4	1	746 896
25	1	1	746 902
32	1 1/4	1	746 919
40	1 1/2	1	746 926
50	2	1	746 933

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Шаровой кран Easytop

- кремниевая бронза
- G-резьба
- полнопроходной

комплектация

цилиндрическая G-резьба согласно ISO 228 для резьбовых соединений с плоским уплотнением, корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета, шар из нержавеющей стали, уплотнительный элемент из EPDM (дренажный вентиль, заглушка дренажного отверстия), дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ с обеих сторон, с дренажным клапаном G $\frac{1}{4}$, внешний многогранник для гаечного ключа

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 рабочая температура макс. 110 °C
 с маркировкой DVGW

Модель 2275.6

DN	G	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1 $\frac{1}{4}$	1	747 022
32	1 $\frac{1}{2}$	1	747 039
40	1 $\frac{3}{4}$	1	747 046
50	2 $\frac{3}{4}$	1	747 053

DN = номинальный диаметр


Шаровой кран Easytop

- кремниевая бронза
- G-резьба
- полнопроходной

комплектация

цилиндрическая G-резьба согласно ISO 228 для резьбовых соединений с плоским уплотнением, корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), шар из нержавеющей стали, T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
 рабочая температура макс. 110 °C
 с маркировкой DVGW

Модель 2275.1

DN	G	ед. в уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	1	746 940
20	1	1	746 957
25	1 $\frac{1}{4}$	1	746 964
32	1 $\frac{1}{2}$	1	746 971
40	1 $\frac{3}{4}$	1	746 988
50	2 $\frac{3}{4}$	1	746 995

DN = номинальный диаметр



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contour

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), Г-образный маховик, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275.10

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с контуром безопасности SC-Contour

- кремниевая бронза
- пресс-соединения
- полнопроходной

комплектация

корпус вентиля из кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и базы оценки металлов (UBA), не требующий обслуживания шток крана (Viega рекомендует полностью открывать и закрывать шаровой кран каждые шесть месяцев), маховик Т-образной формы с изолирующей муфтой, предотвращающей образование конденсата, шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2275CO

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	746 445
15	18	1	746 551
20	22	1	746 568
25	28	1	746 575
32	35	1	746 582
40	42	1	746 599
50	54	1	746 605

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Изоляционный кожух Easytop

- подходит для: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

- EPP

- самоклеящийся

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно GEG

Модель 2275.90

для DN	ед. в уп.	артикул
15	1	747 435
20	1	747 442
25	1	747 459
32	1	747 466
40	1	747 473
50	1	747 480

для DN = номинальный диаметр

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


НОВИНКА
Шаровой кран Easytop Inox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения),

T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2375

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	834 456
15	18	1	834 463
20	22	1	834 470
25	28	1	834 487
32	35	1	834 494
40	42	1	834 500
50	54	1	834 517

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop пресс-соединения Sanpress Inox состоит из 3 частей с контуром безопасности SC-Contur

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90
- нержавеющая сталь
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), Г-образный маховик

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 110 °C

Модель 2375.8

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран Easytop пресс-соединения Megapress состоит из 3 частей с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 105 °C

Модель 4275.8

DN	D	ед. в уп.	артикул
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219

DN = номинальный диаметр



**Шаровой кран Easytop
пресс-соединения Megapress S
состоит из 3 частей**

с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из FKM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 140 °C

примечание

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

Модель 4375.8

DN	D	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	787 226
20	3/4	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1 1/4	1	787 653
40	1 1/2	1	787 660
50	2	1	787 677

DN = номинальный диаметр



**Шаровой кран Easytop XL
пресс-соединения Megapress S XL
состоит из 3 частей**

с контуром безопасности SC-Contur

- для: стальные трубы согласно EN 10220/10255
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
- пресс-соединения
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали, поворотный вал, сальниковая камера и шар из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из FKM (пресс-соединения), врезные кольца, разделительные кольца, Г-образный маховик

технические характеристики

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

рабочая температура макс. 140 °C

примечание

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходим пресс-бустер для Pressgun!

Не предназначено для подключения первичного контура систем централизованного теплоснабжения согласно AGFW FW 524!

Модель 4275.8XL

DN	D	ед. в уп.	артикул
65	2 1/2	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

DN = номинальный диаметр

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ремонтный комплект

- не подходит для: шаровой кран Easytop модель 2375.8
- подходит для: шаровой кран Easytop модель 4275.8, 4375.8
- PTFE

комплектация

уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

Модель 4275.98

для D	ед. в уп.	артикул		
½	1	787 738		
¾	1	787 745		
1	1	787 752		
1¼	1	787 769		
1½, 2	1	787 776		

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)


Ремонтный комплект

- подходит для: шаровой кран Easytop XL модель 4275.8XL
- PTFE
- пресс-соединения

комплектация

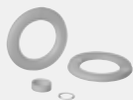
уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

Модель 4275.9XL

DN	для D	ед. в уп.	артикул		
65	2½	1/5	802 578		
80	3	1/5	802 585		
100	4	1/5	802 592		

DN = номинальный диаметр

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)


Ремонтный комплект

- не подходит для: шаровой кран Easytop модель 4275.8, 4375.8
- подходит для: шаровой кран Easytop модель 2375.8
- PTFE

комплектация

уплотнение для поворотного вала и уплотнение для сальника, 2 уплотнения для запорного шара

Модель 2375.98

для d	ед. в уп.	артикул		
15/18	1	766 832		
22	1	766 849		
28	1	766 856		
35	1	766 863		
42	1	766 870		
54	1	766 887		

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Вентиль скрытого монтажа
Easytop
с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- пресс-соединения

комплектация

корпус вентили изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базой оценки металлов (UBA), верхняя часть, седло и тарелка вентили выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы из EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	EBT	ед. в уп.	артикул		
15	15	45–130	1/5	755 591		
15	18	45–130	1/5	755 607		
20	22	45–130	5	755 614		
25	28	45–130	1/5	755 621		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

EBT = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа

Easytop

- кремниевая бронза
- Rp-резьбы

комплектация

корпус вентиль изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN EN 1982 и базой оценки металлов (UBA), верхняя часть, седло и тарелка вентиль выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух с маркировкой DVGW

Модель 2235.3

DN	Rp	EBT	ед. в уп.	артикул
15	1/2	45-130	1/5	755 638
20	3/4	45-130	1/5	755 645
25	1	45-130	1/5	756 857

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



Изоляционный кожух Easytop

- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3
- ЕРР

комплектация

толщина изоляционного слоя согласно GEG

Модель 2210.40

для DN	ед. в уп.	артикул
15-25	1	596 842

для DN = номинальный диаметр

КОНСОЛЬ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ КВАРТИРНОГО СЧЕТЧИКА ВОДЫ



Комплект оснащения Easytop

Visign for More 104

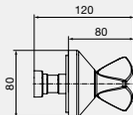
- для: монтажная глубина 45-130 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка, маркировочные кольца красного/синего цвета

Модель 2236.10

исполнение	ед. в уп.	артикул
хромированный	1	596 835



Комплект оснащения Easytop

- для: монтажная глубина 20-80 мм
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная рукоятка

Модель 2236

исполнение	ед. в уп.	артикул
хромированный/красный	1	275 068*
хромированный/синий	1	275 075*

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка Easytop

модель для общественных зданий и учреждений

- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

Модель 2236.50

исполнение	ед. в уп.	артикул
хромированный	1	596 828


Монтажный комплект Easytop

- для: крепление спереди
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2, 2235.3

комплектация

крепежные гайки, уплотнительные элементы, самоклеящийся уплотнительный фланец
Модель 2235.90

	ед. в уп.	артикул		
	1	596 811		


Монтажный комплект Easytop

- для: крепление сзади
- подходит для: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.2

комплектация

крепежная пластина, звукоизолирующая, крепежные винты, самоклеящийся уплотнительный фланец
Модель 2235.95

	ед. в уп.	артикул		
	1	609 078		

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ

Наклонный вентиль Easytop
с контуром безопасности SC-Contur

- кремниевая бронза
- 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 согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный и закрытый с обратной стороны маховик, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, уплотнительный элемент из EPDM

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2230.52

DN	d	Rp	ед. в уп.	артикул		
25	28	1	1/5	756 697		
32	35	1¼	1/5	756 703		
40	42	1½	1/5	756 710		
50	54	2	1/5	756 727		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Наклонный вентиль CRV Easytop

- кремниевая бронза
- вход/выход: Rp-резьба согласно DIN EN 10226-1

комплектация

корпус вентиля и контактирующие с водой детали изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный и закрытый с обратной стороны маховик, контрольное присоединение, дренажная заглушка

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2230.92

DN	Rp	ед. в уп.	артикул		
25	1	1/5	756 772		
32	1¼	1/5	756 789		
40	1½	1/5	756 796		
50	2	1/5	756 802		

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ И ШАРОВЫХ КРАНОВ



Дренажный вентиль Easytot

- подходит для: наклонный вентиль CRV Easytot модель 2230.92, наклонный вентиль Easytot модель 2237.3, 2237.5, наклонный вентиль Easytot XL модель 2237.5XL, наклонный вентиль CRV Easytot модель 2238.3, 2238.5, наклонный вентиль CRV Easytot XL модель 2238.5XL, обратный клапан Easytot XL модель 2239.4XL, шаровой кран Easytot модель 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой выпуск, дренажная заглушка

Модель 2234

G	ед. в уп.	артикул		
¼	1	457 334		
½	1	640 989		



Дренажный вентиль Easytot Inox

- подходит для: наклонный вентиль Easytot Inox модель 2337.5, наклонный вентиль CRV Easytot Inox модель 2338.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

комплектация

маховик, боковой выпуск, дренажная заглушка

Модель 2334

G	ед. в уп.	артикул		
¼	5	471 569		



Удлинитель Easytot

- подходит для: дренажный вентиль Easytot модель 2234, наклонный вентиль Easytot модель 2237.3, 2237.5, наклонный вентиль CRV Easytot модель 2238.5, шаровой кран Easytot модель 2275.4, 2275.5, 2275.6

- кремниевая бронза

- G-резьба

Модель 2234.5

G	L	ед. в уп.	артикул		
¼	50	1	553 654		



Удлинитель Easytot Inox

- подходит для: дренажный вентиль Easytot Inox модель 2334, наклонный вентиль Easytot Inox модель 2337.5, наклонный вентиль CRV Easytot Inox модель 2338.5

- нержавеющая сталь

- G-резьба

Модель 2334.5

G	L	ед. в уп.	артикул		
¼	50	1	553 661		


Переход на резьбовые соединения Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

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

комплектация

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

примечание

Накидная гайка изготовлена из латуни.

Модель 2263

VdS	d	G	ед. в уп.	артикул
	15	¾	1	265 663
	18	¾	1	283 391
✓	22	1	1	265 687
✓	28	1¼	1	265 700
✓	35	1½	1	265 731
✓	42	1¾	1	265 304
✓	54	2¾	1	265 328

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


Дренажный вентиль Easytop

- для: шаровые краны Easytop с дренажной заглушкой

- Cupphin
- G-резьба

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2278.7

G	ед. в уп.	артикул
¼	1	747 398

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВЕНТИЛЕЙ

Маховик Easytop

- подходит для: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL, наклонный вентиль CRV Easytop XL модель 2238.5XL

- пластик

Модель 2237.3XL

для DN	исполнение	ед. в уп.	артикул
65–100	серый антрацит=RAL 7016	5	654 443

для DN = номинальный диаметр


Кран-букса наклонного вентиля Easytop

- подходит для: наклонный вентиль Easytop модель 2230.52, 2237.3, 2237.5, наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2237.22

для DN	ед. в уп.	артикул
15	1/5	756 994
20	1/5	757 007
25	1/5	757 014
32	1/5	757 021
40	1/5	757 038
50	1/5	757 045

для DN = номинальный диаметр



Кран-букса для наклонного вентиля CRV Easytop

- подходит для: наклонный вентиль CRV Easytop модель 2230.92, 2238.3, 2238.5, наклонный вентиль CRV Easytop XL модель 2238.5XL

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2238.22

для DN	ед. в уп.	артикул		
15	1/5	757 328		
20	1/5	757 335		
25	1/5	757 342		
32	1/5	757 359		
40	1/5	757 366		
50	1/5	757 373		

для DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop

- подходит для: обратный клапан Easytop модель 2239.3, 2239.4, обратный клапан Easytop XL модель 2239.4XL

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2239.22

для DN	ед. в уп.	артикул		
15	1/5	757 656		
20	1/5	757 663		
25	1/5	757 670		
32	1/5	757 687		
40	1/5	757 694		
50	1/5	757 700		

для DN = номинальный диаметр



Букса для вентиля скрытого монтажа Easytop

- кремниевая бронза

комплектация

тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2231.22

G	ед. в уп.	артикул		
¾	5	778 361		



Маховик Easytop

- подходит для: кран-букса наклонного вентиля Easytop модель 2237.22, кран-букса для наклонного вентиля CRV Easytop модель 2238.22

- пластик

Модель 2237.24

Ø	для DN	ед. в уп.	артикул		
60	15/20	1/100	758 431		
73	25/32	1	758 448		
98	40/50	1/40	758 455		

Ø = диаметр

для DN = номинальный диаметр



Маховик Easytop

- подходит для: кран-букса для наклонного вентиля CRV Easytop модель 2238.22

- пластик

Модель 2238.24

Ø	для DN	исполнение	ед. в уп.	артикул		
60	15/20	серый антрацит=RAL 7016	1	778 439		
73	25/32	серый антрацит=RAL 7016	1	778 446		
98	40/50	серый антрацит=RAL 7016	1	778 453		

Ø = диаметр

для DN = номинальный диаметр


Маркировка среды Easytop

- подходит для: маховик Easytop модель 2237.24
- пластик

Модель 2237.25

Ø	для ручки Ø	исполнение	ед. в уп.	артикул
27,5	60	зеленый	1/200	758 479
27,5	60	красный	1/200	758 462
34	73	зеленый	1/200	758 493
34	73	красный	1/200	758 486
44,5	98	зеленый	1/150	758 516
44,5	98	красный	1/150	758 509

Ø = диаметр


Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

- подходит для: наклонный вентиль Easytop XL модель 2237.5XL

- кремниевая бронза

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, маховик со сменной маркировкой среды зеленого/красного цвета

Модель 2237.6XL

для DN	ед. в уп.	артикул
65	1/5	757 090
80	1/5	757 106
100	1/5	757 113

для DN = номинальный диаметр


Кран-букса для наклонного вентиля CRV Easytop XL

- подходит для: наклонный вентиль CRV Easytop XL модель 2238.5XL

- кремниевая бронза

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, червячная передача, индикатор положения открыто/закрыто, маховик со сменной маркировкой среды зеленого/красного цвета, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2238.8XL

для DN	ед. в уп.	артикул
65	1/5	757 427
80	1/5	757 434
100	1/5	757 441

для DN = номинальный диаметр


Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

- подходит для: наклонный вентиль CRV Easytop XL модель 2238.5XL

- кремниевая бронза

комплектация

верхняя часть вентиля изготовлена из бронзы или кремниевой бронзы согласно DIN EN 1982 и в соответствии с базой оценки металлов (UBA), тарелка вентиля выполнена из нержавеющей стали, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 2239.6XL

для DN	ед. в уп.	артикул
65	1/5	757 755
80	1/5	757 762
100	1/5	757 779

для DN = номинальный диаметр

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ



Маховик Easytop Т-образная форма

- подходит для: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

- пластик

Модель 2275.91

для DN	исполнение	ед. в уп.	артикул
15/20	серый антрацит=RAL 7016	1	747 497
25/32	серый антрацит=RAL 7016	1	747 503
40/50	серый антрацит=RAL 7016	1	747 510

для DN = номинальный диаметр



Маховик Easytop

- для: требования по негорючим деталям

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90

- подходит для: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

- металл

Модель 2275.93

для DN	исполнение	ед. в уп.	артикул
15/20	черный	1	747 558
25/32	черный	1	747 565
40/50	черный	1	747 572

для DN = номинальный диаметр



Маховик Easytop

- не подходит для: изоляционный кожух Easytop модель 2275.90

- подходит для: шаровой кран Easytop модель 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

комплектация

маховик с порошковым напылением черного цвета

Модель 2275.92

для DN	ед. в уп.	артикул
15/20	1	747 527
25/32	1	747 534
40/50	1	747 541

для DN = номинальный диаметр



Термометр Easytop

- для: шаровые краны Easytop с Т-образным маховиком

- подходит для: маховик Easytop модель 2275.91

комплектация

маркировка среды красного цвета

Модель 2275.94

ед. в уп.	артикул
1	747 589



Заглушка Easytop с внутренним многогранником

- для: шаровые краны Easytop с дренажной заглушкой

Модель 2275.95

G	ед. в уп.	артикул
1/4	1	747 602



Маркировка среды Easytop

- для: шаровые краны Easytop с Т-образным маховиком

- подходит для: маховик Easytop модель 2275.91, термометр Easytop модель 2275.94

Модель 2275.97

исполнение	ед. в уп.	артикул
красный	1	747 732
зеленый	1	747 749
синий	1	747 756


Защитный колпачок Easytop

- подходит для: маховик Easytop

модель 2275.91

- пластик

Модель 2275.96

для DN	исполнение	ед. в уп.	артикул		
15/20	красный	1	747 619		
15/20	зеленый	1	747 626		
15/20	синий	1	747 633		
25-50	красный	1	747 640		
25-50	зеленый	1	747 657		
25-50	синий	1	747 664		

для DN = номинальный диаметр



