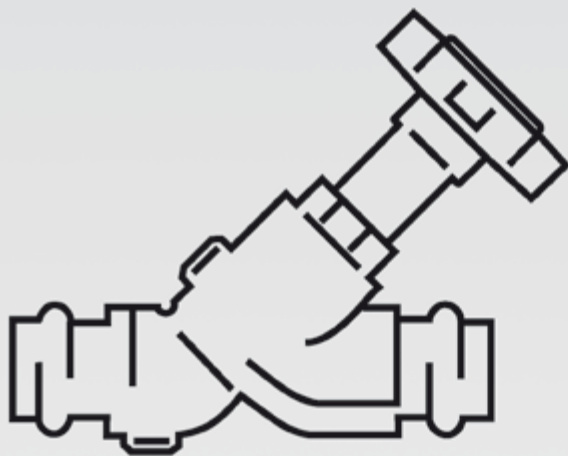


Системы труб и фитингов

J1 Easytop системные ventили

J1



viega



Запорные вентили из нержавеющей стали и бронзы для питьевого водоснабжения, циркуляционные регулирующие клапаны и запорная арматура под обмуровку из бронзы для питьевого водоснабжения, шаровые краны из бронзы и нержавеющей стали для систем питьевого водоснабжения и отопления, со знаком качества DVGW

Система запорных вентилях Easytop с пресс-соединениями подходит для систем Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix и Sanfix P.

Система запорных вентилях Easytop с резьбовым соединением согласно DIN EN 10226-1 и ISO 228-1 для резьбовых соединений с плоским уплотнением.

Запорные вентили Easytop снабжены контуром безопасности SC-Contur (микрораз на фитинге), который позволяет визуально отличить неопрессованные соединения.

Вентили Easytop XL из бронзы с жестким фланцем согласно DIN EN 1092-1 позволяют осуществить прямое присоединение к металлическим системам труб и фитингов при помощи специальных фланцевых переходников.

Система запорных вентилях с пресс- и резьбовым соединением подходит для любых вариантов монтажа. Размеры вентилях от 15 до 50 (54) мм.

Соединение производится мгновенно методом холодной опрессовки со всеми его преимуществами: нет паяных и сварных соединений, следовательно, нет открытого огня и угрозы возникновения пожара - важный фактор при ремонте.

Электрогидравлические и аккумуляторные пресс-инструменты создают прочное неразъемное соединение.

Области применения запорных вентилях Easytop:

питьевое водоснабжение
системы отопления
системы сжатого воздуха
промышленность

Максимальные рабочие температуру и давление Вы можете узнать из технической документации.

Содержание

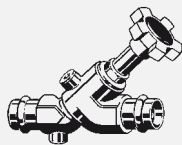
<u>Easytop системные вентили</u>	
Бронзовые запорные вентили	164
Запорные вентили из нержавеющей стали	168
Запорные вентили Basic	170
Состоит из 2 частей	173
Вентили отбора проб воды	175
Циркуляционный регулирующий вентиль	176
Бронзовые шаровые краны	177
Полнопроходные вентили	180
Вентиль свободного потока и прямые вентили для скрытого монтажа	181
Консоль для присоединения квартирного водосчётчика	182
Комплекты оборудования	182
Монтажные узлы для счетчиков воды	183
Аксессуары для запорных и шаровых кранов	184
Аксессуары для вентилей	184
Аксессуары для шаровых кранов	187



EAN-код

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

Easytop системные вентили 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, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

рабочая температура макс.

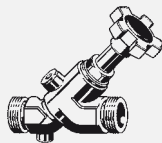
90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	457 051
15	18	5	457 068
20	22	5	457 075
25	28	5	457 082
32	35	1	457 099
40	42	1	457 105
50	54	1	457 129

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль Easytop (полнопроходной вентиль)

- G-резьба

комплектация:

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

рабочее давление 16 бар

(MOP 16)

рабочая температура макс.

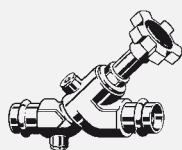
90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237.1

DN	G	уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	457 136
20	1	5	457 143
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 167
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 181

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

технические характеристики

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

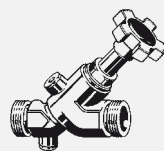
с маркировкой DVGW

Модель 2238

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	457 198
15	18	5	457 204
20	22	5	457 211
25	28	5	457 228
32	35	1	457 235
40	42	1	457 242
50	54	1	457 259

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



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

- G-резьба

комплектация:

цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$

технические характеристики

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

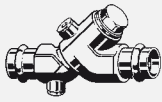
с маркировкой DVGW

Модель 2238.1

DN	G	уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266
20	1	5	457 273
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 303
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 327

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Обратный клапан Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

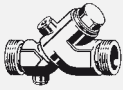
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	471 019
15	18	5	471 026
20	22	5	471 033
25	28	5	471 040
32	35	1	471 156
40	42	1	471 163
50	54	1	471 170

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop

- G-резьба

комплектация:

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

технические характеристики

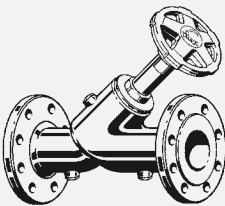
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2239.1

DN	G	уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	471 187
20	1	5	471 194
25	1 $\frac{1}{4}$	5	471 200
32	1 $\frac{1}{2}$	1	471 217
40	1 $\frac{3}{4}$	1	471 224
50	2 $\frac{3}{8}$	1	471 231

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба



Наклонный вентиль Easytop XL (полнопроходной вентиль)

комплектация:

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

технические характеристики

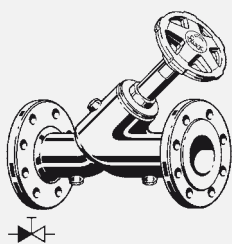
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237XL

DN	G	уп.	артикул
50	$\frac{1}{4}$	1	624 323
65	$\frac{3}{8}$	1	624 330
80	$\frac{3}{8}$	1	624 347
100	$\frac{3}{8}$	1	624 354

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба



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

комплектация:

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

технические характеристики

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

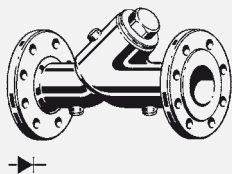
с маркировкой DVGW

Модель 2238XL

DN	G	уп.	артикул
50	¼	1	624 361
65	⅜	1	624 378
80	½	1	624 385
100	¾	1	624 392

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Обратный клапан Easytop XL

комплектация:

фланцевое соединение согласно DIN EN 1092-1, корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, седло вентиля из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2239XL

DN	G	уп.	артикул
50	¼	1	624 408
65	⅜	1	624 415
80	½	1	624 422
100	¾	1	624 439

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба



Дренажный вентиль Easytop

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

- G-резьба

комплектация:

поворотная ручка, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2234

G	уп.	артикул
¼	5	457 334
⅜	1	640 989

G = цилиндрическая резьба



Удлинитель Easytop

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

Модель 2234.5

G	L	уп.	артикул
1/4	50	1	553 654

G = цилиндрическая резьба
L = длина



Изоляционный кожух Easytop

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

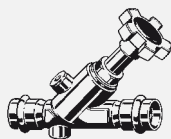
комплектация:
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2210.10

DN	уп.	артикул
15	1	488 550
20	1	488 567
25	1	488 574
32	1	488 161
40	1	488 178
50	1	488 185

DN = номинальный диаметр

Easytop системные вентили
Запорные вентили из нержавеющей стали



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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

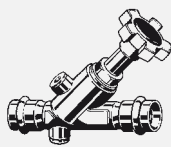
комплектация:
червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	468 392
15	18	5	468 408
20	22	5	468 415
25	28	5	468 422
32	35	1	468 439
40	42	1	468 446
50	54	1	468 453

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

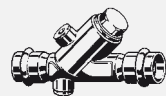
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514
50	54	1	468 521

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

контрольное присоединение, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2339

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	471 255
15	18	5	471 262
20	22	5	471 279
25	28	5	471 286
32	35	1	471 293
40	42	1	471 309
50	54	1	471 316

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Дренажный вентиль Easytop Inox

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

комплектация:

поворотная ручка, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2334

G	уп.	артикул
1/4	5	471 569

G = цилиндрическая резьба



Удлинитель Easytop Inox

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

Модель 2334.5

G	L	уп.	артикул
1/4	50	1	553 661

G = цилиндрическая резьба
L = длина



Изоляционный кожух Easytop

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

Комплектация:

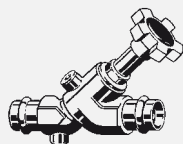
толщина изоляционного слоя согласно EN65

Модель 2210.10

DN	уп.	артикул
15	1	488 550
20	1	488 567
25	1	488 574
32	1	488 161
40	1	488 178
50	1	488 185

DN = номинальный диаметр

Easytop системные вентили
Запорные вентили Basic



Наклонный вентиль Easytop Basic (полнопроходной вентиль), 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, дренажная заглушка G1/4, уплотнительные элементы EPDM

Технические характеристики

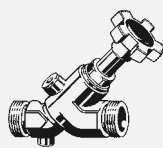
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2237.09

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	623 326
15	18	5	623 333
20	22	5	623 340
25	28	5	623 951
32	35	1	623 968
40	42	1	623 975
50	54	1	623 982

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Наклонный вентиль Easytop Basic (полнопроходной вентиль)

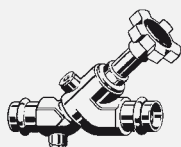
- G-резьба
комплектация:
цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, дренажная заглушка G¼

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2237.19

DN	G	уп.	артикул
15	¾	5	624 200
20	1	5	624 217
25	1¼	5	624 224
32	1½	1	624 231
40	1¾	1	624 248
50	2¾	1	624 255

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба



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

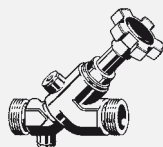
- пресс-соединение
комплектация:
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2238.09

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	623 999
15	18	5	624 002
20	22	5	624 019
25	28	5	624 026
32	35	1	624 033
40	42	1	624 040
50	54	1	624 057

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



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

- G-резьба
комплектация:
цилиндрическая резьба G согласно ISO 228, корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть из латуни, червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2238.19

DN	G	уп.	артикул
15	¾	5	624 262
20	1	5	624 279
25	1¼	5	624 286
32	1½	1	624 293
40	1¾	1	624 309
50	2¾	1	624 316

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба



Дренажный вентиль Easytop

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

- G-резьба

комплектация:

поворотная ручка, боковой дренаж, дренажная заглушка

Модель 2234

G	уп.	артикул
¼	5	457 334
¾	1	640 989

G = цилиндрическая резьба



Удлинитель Easytop

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

- G-резьба

Модель 2234.5

G	L	уп.	артикул
¼	50	1	553 654

G = цилиндрическая резьба

L = длина



Изоляционный кожух Easytop

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

- самофиксирующаяся конструкция

комплектация:

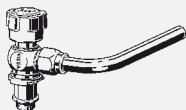
толщина изоляционного слоя согласно EN EV

Модель 2210.10

DN	уп.	артикул
15	1	488 550
20	1	488 567
25	1	488 574
32	1	488 161
40	1	488 178
50	1	488 185

DN = номинальный диаметр

Easytop системные вентили
Состоит из 2 частей



Вентиль для отбора проб Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды
- G-резьба

комплектация:

рабочая часть из бронзы, клапан отбора, нержавеющая сталь, выпускная труба из нержавеющей стали – вращающаяся/допускается обеззараживание пламенем, вентиль для отбора проб в закрытом положении, пробоотборник монтируется на вентиле под углом 45°, защитный колпачок, возможность поворота на 360°, снимающаяся ручка

Модель 2223.1

G	уп.	артикул
¼	1	708 726
⅜	1	708 733

G = цилиндрическая резьба



Отводящий клапан Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды
- продукция в/для которой используется данная деталь: вентиль для отбора проб Easytop модель 2223.3
- нержавеющая сталь
- G-резьба

комплектация:

защитный колпачок

Модель 2223.2

G	уп.	артикул
¼	1	708 702
⅜	1	708 719

G = цилиндрическая резьба



Вентиль для отбора проб Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды
- продукция в/для которой используется данная деталь: отводящий клапан Easytop модель 2223.2, 2234.4
- бронза

комплектация:

вентиль для отбора проб, выпускная труба из нержавеющей стали – вращающаяся/допускается обеззараживание пламенем, пробоотборник монтируется на вентиле под углом 45°, возможность поворота на 360°, снимающаяся ручка

Модель 2223.3

	уп.	артикул
	1	708 696



Вентиль для отбора проб Easytap

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды, а также воды из ванн и бассейнов

- G-резьба

комплектация:

выпускная труба из нержавеющей стали, вентиль для отбора проб, отводящий клапан, вентиль для отбора проб в закрытом положении, пробоотборник монтируется на вентиле под углом 45°, защитный колпачок, части, постоянно контактирующие с водой из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2234.1

G	уп.	артикул		
¼	1	609 370*		
⅜	1	609 085*		

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Отводящий клапан Easytap

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды, а также воды из ванн и бассейнов

- продукция в/для которой используется данная деталь: вентиль для отбора проб Easytap модель 2234.7

- бронза в соответствии с DIN 50930-6

- G-резьба

комплектация:

защитный колпачок

Модель 2234.4

G	уп.	артикул		
¼	1	609 092*		
⅜	1	609 108*		

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Вентиль для отбора проб Easytap

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды, а также воды из ванн и бассейнов

- продукция в/для которой используется данная деталь: отводящий клапан Easytap модель 2234.4

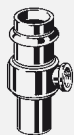
комплектация:

выпускная труба из нержавеющей стали, пробоотборник монтируется на вентиле под углом 45°, части, постоянно контактирующие с водой из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2234.7

	уп.	артикул		
	1	609 115*		

* = Поставка только из складского запаса



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, последующая врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза
- G-резьба, легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Примечание
Для присоединения необходимо использовать надвижную муфту Sanpress модель 2215.5!
Модель 2217.4

d1	G	d2	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

d1 = наружный диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы

**Easytop системные вентили
Вентили отбора проб воды**



Вентиль для отбора проб Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: отбор проб питьевой воды
- бронза
- G-резьба

комплектация:
выпускная труба из нержавеющей стали – вращающаяся/допускается обеззараживание пламенем, возможность поворота на 360°, снимающаяся ручка

Примечание
Для G $\frac{3}{8}$ использовать переходный ниппель Easytop модель 2223.5!
Модель 2223.4

G	уп.	артикул
$\frac{1}{4}$	1	708 740

G = цилиндрическая резьба



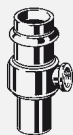
Ниппель-переход Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
внутренняя резьба G $\frac{3}{8}$
- продукция в/для которой используется данная деталь:
вентиль для отбора проб Easytop модель 2223.4
- G-резьба

Модель 2223.5

G	уп.	артикул
$\frac{3}{8}$	1	708 757

G = цилиндрическая резьба



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, последующая врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза
- G-резьба, легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать надвижную муфту Sanpress модель 2215.5!
Модель 2217.4

d1	G	d2	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

d1 = наружный диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы

**Easytop системные вентили
Циркуляционный регулирующий вентиль**



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

- пресс-соединение, легкая интеграция в систему

комплектация:
корпус и компоненты контактирующие с водой сделаны из бронзы по DIN 50930-6, дренажная заглушка, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление 10 бар (MOP 10)

Модель 2283

d	уп.	артикул
15	1	560 928*
18	1	560 935*
22	1	560 942*

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



**Шаровой кран Easytop
с SC-Contur**

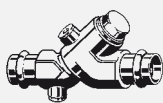
- пресс-соединение, G-резьба

комплектация:
корпус и компоненты контактирующие с водой сделаны из бронзы по DIN 50930-6, плоское уплотнительное резьбовое соединение для цилиндрической резьбы согласно ISO 228, дренажная заглушка, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2283.1

d	G	уп.	артикул
15	$\frac{3}{4}$	1	560 959*
18	$\frac{3}{4}$	1	560 966*
22	1	1	560 973*

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
* = 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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

с маркировкой DVGW

Модель 2239.5

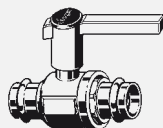
DN	d	уп.	артикул
15	15	1	570 279*
15	18	1	570 286*
20	22	1	570 293*

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

**Easytop системные вентили
Бронзовые шаровые краны**



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

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

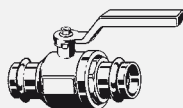
с маркировкой DVGW

Модель 2270

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	475 857
15	18	1	475 864
20	22	1	475 871
25	28	1	475 888
32	35	1	475 895
40	42	1	475 918
50	54	1	475 925

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

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

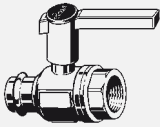
с маркировкой DVGW

Модель 2270.10

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444
20	22	1	590 451
25	28	1	590 468
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482
50	54	1	590 499

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба

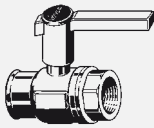
комплектация:
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, механизм привода необслуживаемый, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270.4

DN	d	Rp	уп.	артикул
15	15	1/2	1	587 147
15	18	1/2	1	587 154
20	22	3/4	1	587 161
25	28	1	1	587 178
32	35	1 1/4	1	587 185
40	42	1 1/2	1	587 192
50	54	2	1	587 208

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- вход/выход: резьба Rp

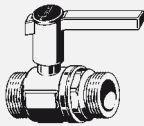
комплектация:
корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, механизм привода необслуживаемый

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270.2

DN	Rp	уп.	артикул
15	1/2	1	587 086
20	3/4	1	587 093
25	1	1	587 109
32	1 1/4	1	587 116
40	1 1/2	1	587 123
50	2	1	587 130

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран Easytop

- G-резьба

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

технические характеристики
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2270.1

DN	G	уп.	артикул
15	3/4	1	587 024
20	1	1	587 031
25	1 1/4	1	587 048
32	1 1/2	1	587 055
40	1 3/4	1	587 062
50	2 3/8	1	587 079

DN = номинальный диаметр
G = цилиндрическая резьба



Изоляционный кожух Easytop

- продукция в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.10, 2270.2, 2270.4, шаровой кран для насоса Easytop модель 2270.8, 2270.9

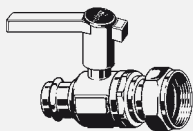
- самофиксирующаяся конструкция

комплектация:
толщина изоляционного слоя согласно EnEv

Модель 2210.20

DN	уп.	артикул
15	1	564 704
20	1	564 711
25	1	564 728
32	1	564 735
40	1	564 742
50	1	564 759

DN = номинальный диаметр



Шаровой кран для насоса

Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение, G-резьба
комплектация:

корпус вентилля из бронзы,
фланец для насоса и накидная
гайка, механизм привода
необслуживаемый, уплотни-
тельные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 10 бар
(MOP 10)
рабочая температура макс.
110 °C

Модель 2270.8

DN	d	G	уп.	артикул
25	28	1½	1	587 215*
32	35	1½	1	587 239*
32	35	2	1	587 222*

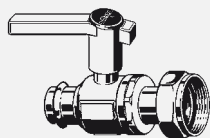
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

J1



Шаровой кран для насоса

Easytop

с SC-Contur, с обратным

клапаном

- пресс-соединение, G-резьба

комплектация:

корпус вентилля из бронзы,
фланец для насоса и накидная
гайка, механизм привода
необслуживаемый, давление
срабатывания обратного
клапана ок. 10 мбар, уплотни-
тельные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 10 бар
(MOP 10)
рабочая температура макс.
110 °C

Модель 2270.9

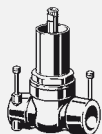
DN	d	G	уп.	артикул
25	28	1½	1	587 246*
32	35	1½	1	587 260*
32	35	2	1	587 253*

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран

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

- латунь

Модель 2143.8

DN	уп.	артикул
15	10	591 144

DN = номинальный диаметр



Комплект переходников

Pexfit Pro

- пресс-соединение Pexfit Pro

Модель 4776

d	шт.	уп.	артикул
16	2	1	636 265
20	2	1	636 272
25	2	1	641 047

d = внешний диаметр трубы

шт. = количество штук в упаковке



Удлинитель

Модель 2143.5

L	уп.	артикул
25	1	584 894

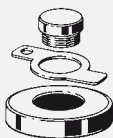
L = длина



Набор запчастей
Модель 2143.9

DN	уп.	артикул		
15	10	584 887		

DN = номинальный диаметр



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты**

комплектация:
накладка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.60

DN	уп.	артикул		
15	20	584 900		

DN = номинальный диаметр



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты**

комплектация:
накладка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.61

DN	уп.	артикул		
15	10	584 917		

DN = номинальный диаметр



**Комплект оборудования/
монтажные компоненты**

комплектация:
накладка, настенное уплотнение, ручка
Модель 2143.62

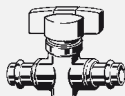
DN	уп.	артикул		
15	10	584 924*		

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

Easytop системные вентили

Полнопроходные вентили



Шаровой кран полнопроходной
Easytop
с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

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

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

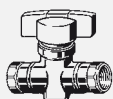
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул		
15	1	606 312		
18	1	606 329		
22	1	606 336		

d = внешний диаметр трубы



Шаровой кран полнопроходной Easytop

- вход/выход: резьба Rp

комплектация:

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

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

рабочая температура макс. 90 °C

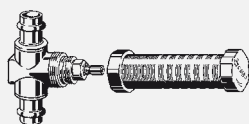
с маркировкой DVGW

Модель 2242.2

Rp	уп.	артикул		
1/2	1	606 299		
3/4	1	606 305		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Easytop системные вентили
Вентиль свободного потока и прямые вентили для скрытого монтажа



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация:

корпус вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

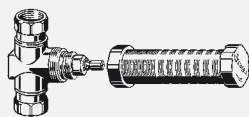
с маркировкой DVGW

Модель 2240

d	ID	уп.	артикул		
15	45-130	1	606 343		
18	45-130	1	606 459		
22	45-130	1	606 466		

d = внешний диаметр трубы

ID = глубина монтажа



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба

комплектация:

корпус вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений

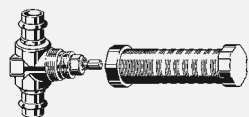
с маркировкой DVGW

Модель 2240.2

Rp	ID	уп.	артикул		
1/2	45-130	1	606 473		
3/4	45-130	1	606 480		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = глубина монтажа



Вентиль скрытого монтажа Easytop

- пресс-соединение

комплектация:

корпус вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул		
15	15	45-130	1	595 937		
15	18	45-130	1	595 944		
20	22	45-130	1	596 750		
25	28	45-130	1	596 767		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = глубина монтажа



Вентиль скрытого монтажа Easytop

- Rp-резьба

комплектация:

корпус вентили и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений

с маркировкой DVGW

Модель 2235.1

DN	Rp	ID	уп.	артикул		
15	1/2	45-130	1	595 906		
20	3/4	45-130	1	595 913		
25	1	45-130	1	595 920		

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = глубина монтажа



Изоляционный кожух Easytop

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

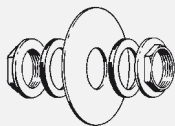
комплектация:
толщина изоляционного слоя согласно EnEv
Модель 2210.40

DN	уп.	артикул		
15-25	1	596 842		

DN = номинальный диаметр (диапазон)

Easytop системные вентили

Консоль для присоединения квартирного водосчётчика

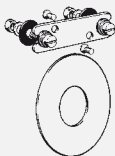


Монтажный комплект

- 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, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

комплектация:
стопорные гайки, набор уплотнительных элементов, уплотнительные элементы
Модель 2235.90

	уп.	артикул		
	1	596 811		



Монтажный комплект

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

комплектация:
монтажная панель звукоизолирующая, крепежные болты, уплотнительные элементы
Модель 2235.95

	уп.	артикул		
	1	609 078		

Easytop системные вентили

Комплекты оборудования



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, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

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

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	596 835		



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, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

комплектация:

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул		
хромированный/красный	1	275 068		
хромированный/голубой	1	275 075		



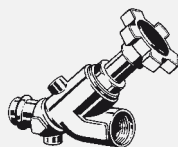
Заглушка декоративная заглушка

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

Модель 2236.50

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	596 828		

**Easytop системные вентили
Монтажные узлы для счетчиков воды**



Наклонный вентиль Easytop с SC-Contur

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

комплектация:

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

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)

с маркировкой DVGW

Модель 2230.50

DN	d	Rp	уп.	артикул		
25	28	1	1	586 843		
32	35	1¼	1	586 959		
40	42	1½	1	586 966		
50	54	2	1	586 973 ¹⁾		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ открытый переход

Easytop системные вентили Аксессуары для запорных и шаровых кранов



Переход на резьбовые соединения Sanpress с SC-Contur

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

комплектация:

уплотнительные элементы
EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2263

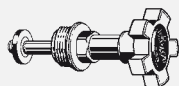
VdS	d	G	уп.	артикул
	15	¾	1	265 663
	18	¾	1	283 391
✓	22	1	1	265 687
✓	28	1¼	1	265 700
✓	35	1½	1	265 731
✓	42	1¾	1	265 304
✓	54	2¾	1	265 328

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

Easytop системные вентили Аксессуары для вентилей



Кран-буksа наклонного вентиля Easytop

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

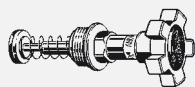
комплектация:

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

Модель 2237.20

DN	уп.	артикул
15	1	474 782
20	1	474 799
25	1	474 805
32	1	474 812
40	1	474 829
50	1	474 836

DN = номинальный диаметр



Кранбуksа для вентилей CRV Easytop

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

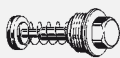
комплектация:

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

Модель 2238.20

DN	уп.	артикул
15	1	474 942
20	1	474 959
25	1	474 966
32	1	474 973
40	1	474 980
50	1	474 997

DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop

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

комплектация:

верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2239.20

DN	уп.	артикул
15	1	481 186
20	1	481 193
25	1	481 209
32	1	481 216
40	1	481 223
50	1	481 230

DN = номинальный диаметр



Поворотная ручка Easytop

- продукция в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop модель 2138, 2238, 2238.1, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Basic модель 2238.09, 2238.19, наклонный вентиль Easytop модель 2230.50, 2237, 2237.1, наклонный вентиль Easytop Basic модель 2237.09, 2237.19, CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox модель 2338, наклонный вентиль Easytop Inox модель 2337

- пластик

Модель 2237.21

Ø	DN	цвет	уп.	артикул
55	15/20	черный	5	474 843
70	25/32	черный	5	474 850
90	40/50	черный	5	474 867

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр



Маркировка среды

- продукция в/для которой используется данная деталь: поворотная ручка Easytop модель 2237.21

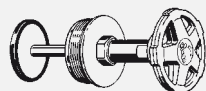
- пластик

Модель 2237.23

Ø	для ручки Ø	цвет	уп.	артикул
25	55	зеленый	5	474 881
25	55	красный	5	474 911
35	70	зеленый	5	474 898
35	70	красный	5	474 928
45	90	зеленый	5	474 904
45	90	красный	5	474 935

Ø = диаметр

для ручки Ø = для ручки Ø



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

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

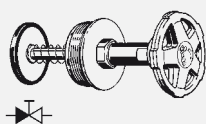
комплектация:

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

Модель 2237.2XL

DN	уп.	артикул
65	1	654 351
80	1	654 368
100	1	654 375

DN = номинальный диаметр



Кран-букса наклонного вентиля Easytop XL

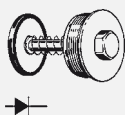
- продукция в/для которой используется данная деталь: CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop XL модель 2238XL

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

Модель 2238.2XL

DN	уп.	артикул		
65	1	654 382		
80	1	654 399		
100	1	654 405		

DN = номинальный диаметр



Верхняя часть обратного клапана Easytop XL

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

комплектация:
верхняя часть вентиля из бронзы согласно DIN 50930-6

Модель 2239.2XL

DN	уп.	артикул		
65	1	654 412		
80	1	654 429		
100	1	654 436		

DN = номинальный диаметр



Поворотная ручка Easytop

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

- пластик

Модель 2237.3XL

DN	цвет	уп.	артикул		
65-100	антрацит=RAL 7016	1	654 443		

DN = номинальный диаметр (диапазон)



Маркировка среды

- продукция в/для которой используется данная деталь: поворотная ручка Easytop модель 2237.3XL

- пластик

Модель 2237.4XL

цвет	уп.	артикул		
зеленый	1	654 450		
красный	1	654 467		



Поворотная ручка Easytop

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

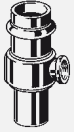
- пластик

Модель 2234.20

Ø	цвет	уп.	артикул		
30	черный	5	474 874		

Ø = диаметр

Easytop системные вентили
Аксессуары для шаровых кранов



Тройник Sanpress
G¹/₄, со вставной муфтой
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: вентиль для отбора проб, дренажный вентиль, последующая врезка точки отбора проб в трубопровод, присоединение дренажного вентиля
- бронза
- G-резьба, легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Примечание

Для присоединения необходимо использовать надвижную муфту Sanpress модель 2215.5!

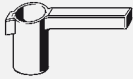
Модель 2217.4

d1	G	d2	уп.	артикул
15	1/4	15	1	705 596
18	1/4	18	1	705 602
22	1/4	22	1	705 619
28	1/4	28	1	705 626
35	1/4	35	1	705 633
42	1/4	42	1	705 640
54	1/4	54	1	705 855

d1 = наружный диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

d2 = наружный диаметр трубы



Рукоятка Easytop

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

- пластик

Модель 2270.21

вн.Ø	DN	цвет	уп.	артикул
30	15/20	антрацит=RAL 7016	1	588 847
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	590 253
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	590 260

вн.Ø = внутренний диаметр

DN = номинальный диаметр



Защитный колпачок

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

Модель 2270.23

внутр. Ø	цвет	уп.	артикул
30	красный	5	590 307
30	зеленый	5	590 338
30	синий	5	590 369
35	красный	5	590 314
35	зеленый	5	590 345
35	синий	5	590 376
40	красный	5	590 321
40	зеленый	5	590 352
40	синий	5	590 383

внутр. Ø = для внутреннего Ø (внутренний диаметр)



Рукоятка Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: требования по негорючим деталям
- продукция в/для которой используется данная деталь: шаровой кран Easytop модель 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, шаровой кран для насоса Easytop модель 2270.8, 2270.9
- металл

Модель 2270.26

DN	цвет	уп.	артикул		
15/20	черный	5	590 390		
25	черный	5	590 406		
32	черный	5	590 413		
40/50	черный	5	590 420		

DN = номинальный диаметр