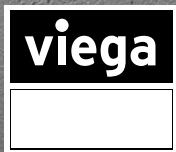
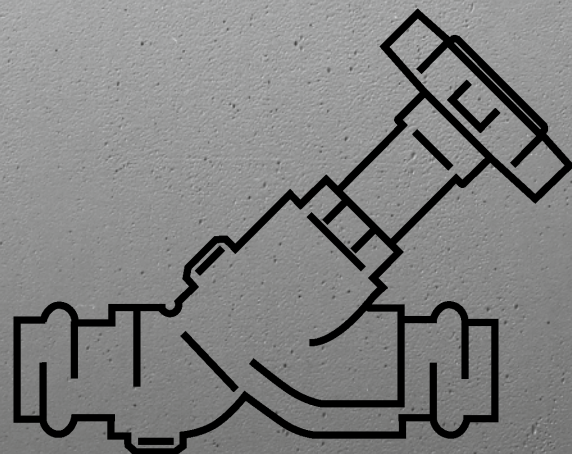


Easytop системни кранове

Тръбопроводна система



Спирателни и регулиращи клапани от неръждаема стомана и бронз за инсталации за питейна вода и отопление с знак за тестване на DVGW. Могат да се комбинират със системите на Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix и Sanfix P в интегрирани схеми Viega.

Системни арматури с пресови съединения Easytop

Всички размери с профил SC-Contur – непресованите поради пропуск по време на монтажа съединения се виждат при напълване на инсталацията. Профилът SC-Contur е сертифициран и покрива изискванията на DVGW регулация W 534, точка 12.14, непресовани фитинги, които текат при водна проба.

При водна проба Viega гарантира разпознаването на непресованите съединения в диапазон на налягането от 1,0 bar до 6,5 bar при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 mbar до 3,0 bar.

Резбови съединения

В съответствие с DIN EN 10226-1 и ISO 228-1 за съединения с плоски уплътнители.

Кеклови кранове Easytop XL

Неподвижен фланец в съответствие с DIN EN 1092-1 за директен преход от конвенционални тръбопроводи към системи пресови фитинги.

Зони за приложение

Питейна вода
Отоплителни инсталации
Инсталации за компресиран въздух
Промисленост

Употребата за различни от описаните зони за приложение трябва да се съгласува със сервисния център на Viega посредством запитване за материал.

Работни условия

Допустимите работни температури и налягания на продуктите трябва да се вземат от инструкциите за експлоатация.

Спазвайте правилото за потока!

Медните компоненти не трябва да се монтират преди поцинковани железни материали.

Използване на пресови инструменти

Функционалната безопасност на системите пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните машини за пресоване и пресови инструменти. Поради това ние препоръчваме при осъществяването на пресови съединения да се използват пресовите инструменти на Viega и същите да се проверяват периодично от оторизирани сервиси.

Технически данни

Цялата информация относно компонентите и инструментите на страницата за изтегляне на уебсайта на Viega www.viega.de

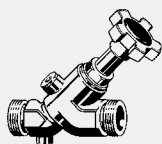
СЪДЪРЖАНИЕ

Бронзови спирателни кранове	134
Бронзови спирателни кранове, от 2017	136
Спирателни кранове от бронз XL	138
Спирателни кранове от бронз XL, от 2017	139
Спирателни кранове от неръждаема стомана	140
Спирателни кранове от неръждаема стомана, от 2017	141
Акcesoари за източващ клапан	142
Циркулационен регулиращ вентил	142
Бронзови сферични кранове	145
Бронзови сферични кранове, от 2017	146
Сферични кранове от неръждаема стомана	149
Пълно проходни кранове	151
Пълно проходни кранове, от 2017	151
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж	152
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж, от 2017	153
Конзоли за монтаж на скрит водомер	154
Елементи за монтаж на водомер	156
Елементи за монтаж на водомер, от 2017	157
Акcesoари за кеклови и сферични кранове	158
Акcesoари за кеклови и сферични кранове, от 2017	160
Акcesoари за кранове	162
Акcesoари за кранове, от 2017	163
Акcesoари за сферични кранове	165
Акcesoари за сферични кранове, от 2017	166


GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ



Easytop наклонен кран (проточен кеклов кран)

- G-резба

Компоненти

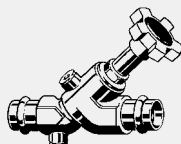
Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез върряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)
макс. работна температура 90 °C
със знак за качество DVGW
Модел 2237.1

DN	G	ПАК	Артикул
20	1	5	457 143*
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

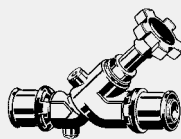
Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез върряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)
макс. работна температура 90 °C
със знак за качество DVGW
Модел 2238

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

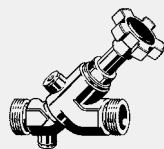
Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез върряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

със знак за качество DVGW

Модел 2138

DN	d	ПАК	Артикул
32	40	1	595 579*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан)

- G-резба

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се

ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼

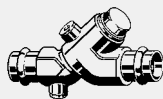
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2238.1

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	5	457 266*
20	1	5	457 273*
25	1¼	5	457 280*
40	1¾	1	457 310*
50	2¾	1	457 327*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop обратен клапан със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

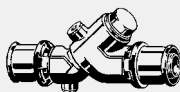
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2239

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040*
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop обратен клапан със SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

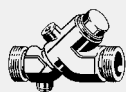
Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

със знак за качество DVGW

Модел 2139

DN	d	ПАК	Артикул
15	16	5	595 609*
25	32	5	595 630*
32	40	1	595 647*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop обратен клапан - G-резба
Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼

Технически характеристики

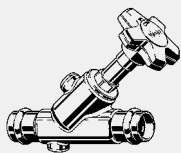
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2239.1

DN	G	ПАК	Артикул
20	1	5	471 194*
32	1½	1	471 217*
40	1¾	1	471 224*
50	2¾	1	471 231*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017



Easytop наклонен кран (проточен кеклов кран), със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

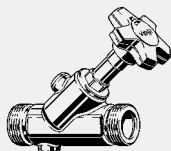
Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2237.5

DN	d	ПАК	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



Easytop наклонен кран (проточен кеклов кран)

- Цилиндрична резба

Компоненти

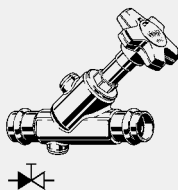
Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, тапа за изпразнител G¼

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2237.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1¼	5	756 956
32	1½	1	756 963
40	1¾	1	756 970
50	2¾	1	756 987



Easytop CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

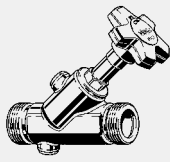
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2238.5

DN	d	ПАК	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



Easytop CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан)

- Цилиндрична резба

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$

Технически характеристики

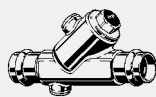
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2238.3

DN	G	ПАК	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



Easytop обратен клапан със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

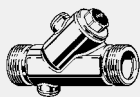
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2239.4

DN	d	ПАК	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



Easytop обратен клапан

- Цилиндрична резба

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¹/₄

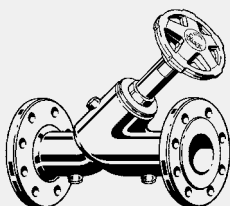
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2239.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	5	757 595
20	1	5	757 601
25	1¼	1	757 618
32	1½	1	757 625
40	1¾	1	757 632
50	2¾	1	757 649

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ БРОНЗ XL



Easytop XL наклонен кран (проточен кеклов кран)

Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, тапа за изпразнител G

Технически характеристики

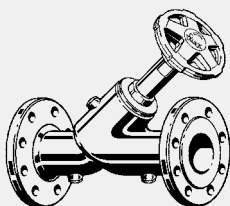
работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2237XL

DN	G	n	ПАК	Артикул
50	¼	4	1	624 323*
80	¾	8	1	624 347*
100	¾	8	1	624 354*

n = n (брой отвори)

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop XL CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан)

Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G

Технически характеристики

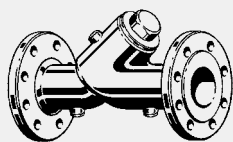
работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2238XL

DN	G	n	ПАК	Артикул
50	¼	4	1	624 361*
80	¾	8	1	624 385*
100	¾	8	1	624 392*

n = n (брой отвори)

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop XL обратен клапан
Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C

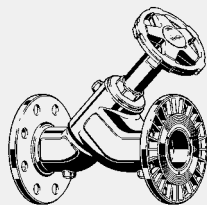
със знак за качество DVGW

Модел 2239XL

DN	G	n	ПАК	Артикул
50	¼	4	1	624 408*
80	¾	8	1	624 422*
100	¾	8	1	624 439*

n = n (брой отвори)

* = Спери от производство, ограничена наличност.

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ БРОНЗ XL, ОТ 2017

Easytop XL наклонен кран (проточен кеклов кран)
Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, тапа за изпразнител G

Технически характеристики

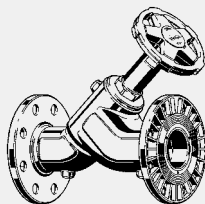
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2237.5XL

DN	G	n	ПАК	Артикул
50	¼	4	1	757 052
65	¾	8	1	757 069
80	¾	8	1	757 076
100	¾	8	1	757 083

n = n (брой отвори)


Easytop XL CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан)
Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се

ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 90 °C

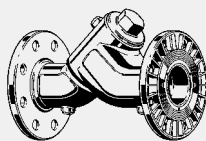
със знак за качество DVGW

Модел 2238.5XL

DN	G	n	ПАК	Артикул
50	¼	4	1	757 380
65	¾	8	1	757 397
80	¾	8	1	757 403
100	¾	8	1	757 410

n = n (брой отвори)





Easytop XL обратен клапан

Компоненти

Фланшов адаптор в съответствие с DIN EN 1092-1, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G

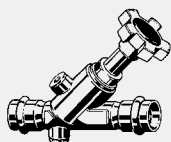
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2239.4XL

DN	G	n	ПАК	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

n = n (брой отвори)

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



Easytop Inox CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Неръждаема стомана
 - Прес съединение

Компоненти

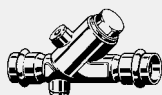
Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2338

DN	d	ПАК	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*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop Inox обратен клапан със SC-Contur

- Неръждаема стомана
 - Прес съединение

Компоненти

Конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

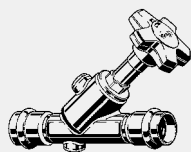
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2339

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
25	28	5	471 286*
50	54	1	471 316*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА, ОТ 2017


Easytop Inox наклонен кран (проточен кеклов кран), със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

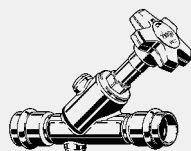
Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2337.5

DN	d	ПАК	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


Easytop Inox CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2338.5

DN	d	ПАК	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


Easytop Inox обратен клапан със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Външна част на крана произведена от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

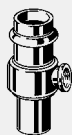
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2339.4

DN	d	ПАК	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

АКСЕСОАРИ ЗА ИЗТОЧВАЩ КЛАПАН



Sanpress тройник G $\frac{1}{4}$, с плосък край за напъхване в муфа със SC-Contur

- За кран за източване, дренажен клапан, монтаж на елемент за извличане на вода за проба при монтирани тръбопроводи, свързване на изпрацнител
- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, плосък/удобен за напъхване край, G-резба

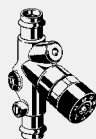
Компоненти
EPDM уплътнител

Бележка

За връзка е необходимо да се ползва свързваща неподвижна муфа Sanpress модел 2215.5!
Модел 2217.4

G	d2	ПАК	Артикул
$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
$\frac{1}{4}$	54	1	705 855

ЦИРКУЛАЦИОНЕН РЕГУЛИРАЩ ВЕНТИЛ



Easutor терморегулиращ кран S/E термостатен контролен вентил, със SC-Contur

- За вертикали и хоризонтални разводки
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, топче от неръждаема стомана, тапа за изпрацнител, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 mPa (PN10)
макс. работна температура 80 °C
обхват на контрола 40–65 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2281.7

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	778 804
15	18	1	778 811
20	22	1	778 828



Easutor терморегулиращ кран S/E термостатен контролен вентил

- За вертикали и хоризонтални разводки
- Силициев бронз
- Цилиндрична резба
- Заклучващ се

Компоненти

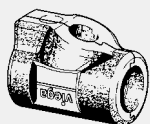
Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, топче от неръждаема стомана, тапа за изпрацнител

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 mPa (PN10)
макс. работна температура 80 °C
обхват на контрола 40–65 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2281.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	$\frac{3}{4}$	1	778 873
20	1	1	778 880


Easytop изолационна кутия самозаклучваща се конструкция

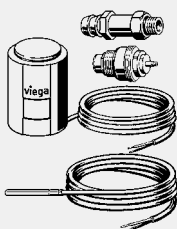
- Приложим за Easytop терморегулиращ кран S/E модел 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно EnEV

Модел 2210.50

за DN	ПАК	Артикул	
15/20	1	785 475	


Easytop комплект за активатор

- Приложим за Easytop терморегулиращ кран S/E модел 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- Обичайно затворен

Компоненти

Термоглава, механизъм за спирателен кран, дренажен клапан, температурен датчик

Модел 1013.8

V [V]	ПАК	Артикул	
24	1	785 468	

V = Волтаж (V)


Easytop термометър

- Приложим за Easytop дренажен клапан модел 2278.8

Компоненти

Показания 0–80 °C или 32–176 °F

Модел 1026.6

Темп. [°C]	ПАК	Артикул	
0–80	1	686 116	

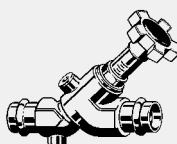
Темп. = Температура


Easytop дренажен клапан

- Приложим за Easytop комплект за активатор модел 1013.8, Easytop термометър модел 1026.6, Easytop сферичен кран модел 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop терморегулиращ кран S/E модел 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- Бронз
- Цилиндрична резба

Модел 2278.8

G	ПАК	Артикул	
¼	1	790 752	


Easytop циркуляционен контролен кран балансиращ клапан, със SC-Contur

- За хидравлично изравняване на тръбопроводи
- Прес съединение
- Заклучващ се без възможност за промяна на фабричните настройки

Компоненти

Корбус и компоненти контактуващи с вода от бронз според DIN 50930-6, тапа за изпразнителя, EPDM уплътнители

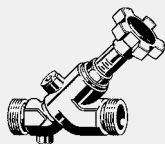
Технически характеристики
работно налягане макс. 1 mPa (PN10)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2282

DN	d	ПАК	Артикул	
15	15	1	677 084	
15	18	1	677 091	
20	22	1	677 107	
25	28	1	677 114	



Easytop циркуляционен контролен кран балансиращ клапан
 - За хидравлично изравняване на тръбопроводи
 - G-резба
 - Заклучващ се без възможност за промяна на фабричните настройки

Компоненти
 Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корбус и компоненти контактуващи с вода от бронз според DIN 50930-6, тапа за изпразнителя

Технически характеристики
 работно налягане макс. 1 mPa (PN10)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2282.1

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	1	677 121
20	1	1	677 138
25	1¼	1	677 145



Easytop изолационна кутия
 - Приложим за Easytop циркуляционен контролен кран модел 2282, 2282.1

Компоненти
 Дебелина на изолацията съгласно EnEV
Модел 2210.35

DN	ПАК	Артикул
15	1	688 141
20	1	688 653
25	1	688 660



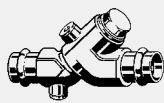
Easytop сферичен кран със SC-Contur
 - Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти
 Корбус и компоненти контактуващи с вода от бронз според DIN 50930-6, тапа за изпразнителя, EPDM уплътнител

Технически характеристики
 работно налягане макс. 1 mPa (PN10)
Модел 2283

d	ПАК	Артикул
15	1	560 928*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



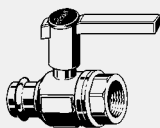
Easytop обратен клапан със SC-Contur
 - За система за циркулация
 - Прес съединение

Компоненти
 Стойност на отваряне ≥ 10 мбара, корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

Технически характеристики
 работно налягане макс. 1,6 mPa (PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2239.5

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	1	570 286*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ


Easytop сферичен кран със SC-Contur
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение)

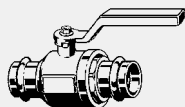
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2270.4

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2210.20
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне, прахово боядисана в черно метална ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

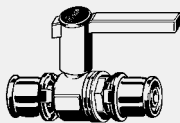
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2270.10

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

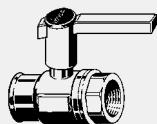
Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

със знак за качество DVGW

Модел 2170

DN	d	ПАК	Артикул
15	16	1	587 277 ¹⁾
15	20	1	587 284 ¹⁾
20	25	1	587 291 ¹⁾
25	32	1	587 307 ¹⁾

¹⁾ Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop сферичен кран
- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне

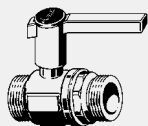
Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2270.2

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1	587 109*
32	1¼	1	587 116*
40	1½	1	587 123*
50	2	1	587 130*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop сферичен кран

- G-резба

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2270.1

DN	G	ПАК	Артикул
32	1½	1	587 055*
50	2¾	1	587 079*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop изолационна кутия

- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox сферичен кран модел 2370

- Самозаклучваща се конструкция

Компоненти

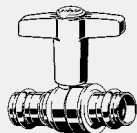
Дебелина на изолацията съгласно EnEV

Модел 2210.20

за DN	ПАК	Артикул
15	1	564 704*
20	1	564 711*
32	1	564 735*
40	1	564 742*
50	1	564 759*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017



Easytop сферичен кран

със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

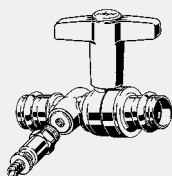
Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в T-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2275

DN	d	ПАК	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



Easytop сферичен кран

със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

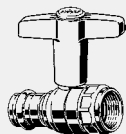
Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в T-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение), изпразнител G¼ от двете страни, дренажен клапан G¼

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2275.3

DN	d	ПАК	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


Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес-съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан

механизъм за отваряне, топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

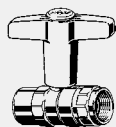
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2275.4

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
15	15	1/2	1	746 759
15	18	1/2	1	746 766
20	22	3/4	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1 1/4	1	746 797
40	42	1 1/2	1	746 803
50	54	2	1	746 810


Easytop сферичен кран

- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан

механизъм за отваряне, топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

Технически характеристики

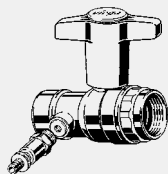
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2275.2

DN	Rp	ПАК	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


Easytop сферичен кран

- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан

механизъм за отваряне, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителен елемент от EPDM (изпразнител, тапа за затваряне на дренажният отвор), изпразнител G 1/4 от двете страни, дренажен клапан G 1/4

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

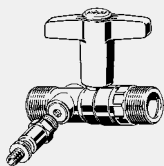
макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2275.5

DN	Rp	ПАК	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





Easytop сферичен кран

- Цилиндрична резба

Компоненти

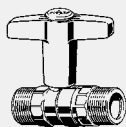
Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителен елемент от EPDM (изпразнител, тапа за затваряне на дренажния отвор), изпразнител G¹/₄ от двете страни, дренажен клапан G¹/₄

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
[със знак за качество DVGW](#)

Модел 2275.6

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1¼	1	747 022
32	1½	1	747 039
40	1¾	1	747 046
50	2¾	1	747 053



Easytop сферичен кран

- Цилиндрична резба

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
[със знак за качество DVGW](#)

Модел 2275.1

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	1	746 940
20	1	1	746 957
25	1¼	1	746 964
32	1½	1	746 971
40	1¾	1	746 988
50	2¾	1	746 995



Easytop сферичен кран

със SC-Contur

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

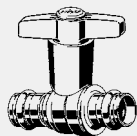
Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в L форма, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
[със знак за качество DVGW](#)

Модел 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	ПАК	Артикул
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	68	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912


Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка с Т-образна форма и изолиращ маншон, предотвратяващ образуването на конденз, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2275CO

DN	d	ПАК	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


Easytop изолационна кутия

- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- Самозаклучваща се конструкция

Компоненти

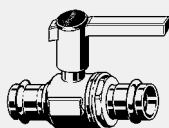
Дебелина на изолацията съгласно EnEV

Модел 2275.90

за DN	d2	d1	L	W	ПАК	Артикул
15	27.4	38.4	115.2	62	1	747 435
20	27.4	47.4	130	78	1	747 442
25	43	57.4	160	93	1	747 459
32	42.5	67.4	168	102	1	747 466
40	43.8	68	198	115	1	747 473
50	44	87	220	153	1	747 480

d2 = Външен диаметър на тръбата

d1 = външен диаметър на тръбата


СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Easytop Inox сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

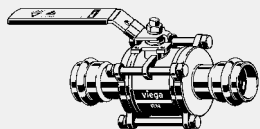
Корпус на крана от неръждаема стомана съгласно DIN 50930-6, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
 със знак за качество DVGW

Модел 2370

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781



Easytop сферичен кран
Съставен от три плочи, пресови
връзки Sanpress Inox
със SC-Contur

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Неръждаема стомана
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

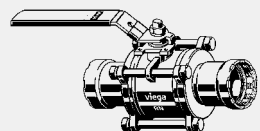
Корпус на крана от неръждаема стомана, ръкохватка, корпус и топка от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение), ръкохватка в L форма

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C

Модел 2375.8

DN	d	ПАК	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



Easytop сферичен кран
Съставен от три плочи, прес съединение Megapress
със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

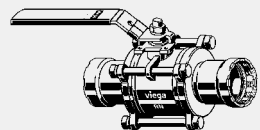
Корпус на крана от неръждаема стомана, ръкохватка, корпус и топка от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение), метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, ръкохватка в L форма

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C

Модел 4275.8

DN	D	ПАК	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



Easytop сферичен кран
Съставен от три плочи, прес съединение Megapress S
със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

Корпус на крана от неръждаема стомана, ръкохватка, корпус и топка от неръждаема стомана, уплътнителни пръстени от FKM (при пресовото съединение), метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, ръкохватка в L форма

Технически характеристики

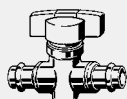
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)
 макс. работна температура 140 °C

Бележка

Не приложим при централни отоплителни системи в съответствие с AGFW FW 524!

Модел 4375.8

DN	D	ПАК	Артикул
15	½	1	787 226
20	¾	1	787 233
25	1	1	787 240
32	1¼	1	787 653
40	1½	1	787 660
50	2	1	787 677

ПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ

Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, пластмасова ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)

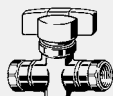
макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2242

d	ПАК	Артикул
15	1	606 312*
18	1	606 329*
22	1	606 336*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop сферичен кран

- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, пластмасова ръкохватка

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)

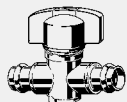
макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2242.2

Rp	ПАК	Артикул
½	1	606 299*
¾	1	606 305*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

ПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017

Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластмасова ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

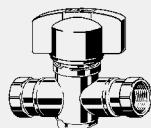
мРа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2278

d	ПАК	Артикул
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336


Easytop сферичен кран

- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластмасова ръкохватка

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

мРа(PN 16)

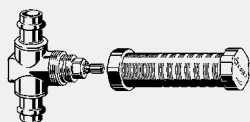
макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2278.1

Rp	ПАК	Артикул
½	1	747 299
¾	1	747 305

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ



Easytop кеклов кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж), уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

със знак за качество DVGW

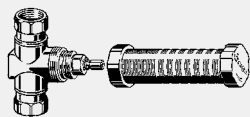
Модел 2240

d	ID	Z	L	H1	H2	WS [мм]	ПАК	Артикул
15	45-130	31.6	53.6	12	23	44	1	606 343*
18	45-130	31.1	53.1	12	23	44	1	606 459*
22	45-130	31.1	54.6	12	23	44	1	606 466*

ID = монтажна дълбочина

WS = размер на ключа

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop кеклов кран за скрит монтаж

- Rp-резба

Компоненти

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж)

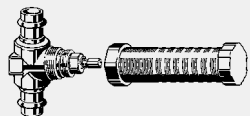
със знак за качество DVGW

Модел 2240.2

Rp	ID	ПАК	Артикул
¾	45-130	1	606 480*

ID = монтажна дълбочина

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж), EPDM уплътнители

със знак за качество DVGW

Модел 2235

DN	d	ID	Z	L	H1	H2	WS [мм]	Ø1 [мм]	Ø2 [мм]	ПАК	Артикул
15	15	45-130	28	50	12	21	44	37.7	44	1/5	595 937*
25	28	45-130	27	50	12	21	44	37.7	44	1/5	596 767*

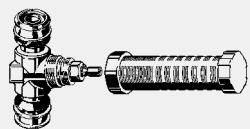
ID = монтажна дълбочина

WS = размер на ключа

Ø1 = диаметър

Ø2 = диаметър

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес конектор Rafofix

Компоненти

Корпус на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж)

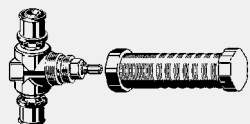
със знак за качество DVGW

Модел 5335

DN	d	ID	ПАК	Артикул
15	20	45-130	1/5	649 654*
20	25	45-130	1/5	649 661*
25	32	45-130	1/5	649 678*

ID = монтажна дълбочина

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж), EPDM уплътнители

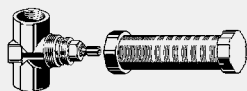
със знак за качество DVGW

Модел 2134

DN	d	ID	ПАК	Артикул
15	16	45-130	1/5	596 774*
15	20	45-130	1/5	596 781*
20	25	45-130	1/5	596 798*
25	32	45-130	1/5	596 804*

ID = монтажна дълбочина

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop кран за скрит монтаж

- Rp-резба

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж)

[със знак за качество DVGW](#)
Модел 2235.1

DN	Rp	ID	ПАК	Артикул
25	1	45-130	1/5	595 920*

ID = монтажна дълбочина

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop изолационна кутия

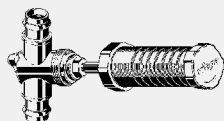
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно EpEV

Модел 2210.40

за DN	ПАК	Артикул
15-25	1	596 842

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, ОТ 2017

Easytop кеклов кран за скрит монтаж
със SC-Contur

- Прес съединение

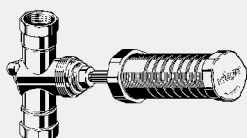
Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, защитна тапа (при монтаж), улътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

[със знак за качество DVGW](#)
Модел 2278.5

d	ID	ПАК	Артикул
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

ID = монтажна дълбочина


Easytop кеклов кран за скрит монтаж

- Вътрешна цилиндрична резба

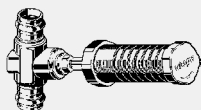
Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, защитна тапа (при монтаж)

[със знак за качество DVGW](#)
Модел 2278.6

Rp	ID	ПАК	Артикул
½	45-130	1	747 374
¾	45-130	1	747 381

ID = монтажна дълбочина


Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

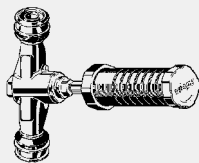
Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 /

DIN EN 1982, горна част, легло за крана и клапа на плоча от неръждаема стомана, защитна тапа (при монтаж), EPDM улътнители

[със знак за качество DVGW](#)
Модел 2235.2

DN	d	ID	ПАК	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

ID = монтажна дълбочина



Easytor кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес конектор Rafoxif

Компоненти

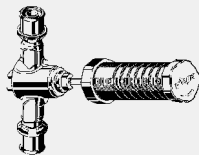
Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, легло за крана и клапа на плоча от неръждаема стомана, защитна тапа (при монтаж)

със знак за качество DVGW

Модел 5335.2

DN	d	ID	ПАК	Артикул
15	16	45-130	1/5	758 066
15	20	45-130	1/5	758 073
20	25	45-130	1/5	758 080
25	32	45-130	1/5	758 097

ID = монтажна дълбочина



Easytor кран за скрит монтаж със SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, легло за крана и клапа на плоча от неръждаема стомана, защитна тапа (при монтаж), EPDM уплътнители

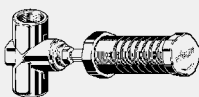
със знак за качество DVGW

Модел 2134.2

DN	d	ID	ПАК	Артикул
15	16	45-130	1/5	756 659
15	20	45-130	1/5	756 666
20	25	45-130	1/5	756 673
25	32	45-130	1/5	756 680*

ID = монтажна дълбочина

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytor кран за скрит монтаж

- Вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 /

DIN EN 1982, горна част, легло за крана и клапа на плоча от неръждаема стомана, защитна тапа (при монтаж)

със знак за качество DVGW

Модел 2235.3

DN	Rp	ID	ПАК	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

ID = монтажна дълбочина

КОНЗОЛИ ЗА МОНТАЖ НА СКРИТ ВОДОМЕР



Easytor монтажни компоненти

Visign for More 104

- За монтажна дълбочина 45-130 мм

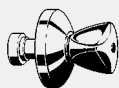
- Приложим за Easytor кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytor кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytor кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка, син и червен идентификационен ринг

Модел 2236.10

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	596 835


Easytop монтажни компоненти

- За монтажна дълбочина 20–80 мм
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка

Модел 2236

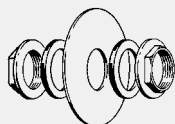
Версия	ПАК	Артикул	
хромиран/червен	1	275 068	
хромиран/син	1	275 075	


**Easytop капа
декоративна капачка**

- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Модел 2236.50

Версия	ПАК	Артикул	
хромиран	1	596 828	


Easytop монтажен комплект

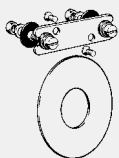
- За фиксиране отпред
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

Притискащи гайки, уплътнители, замозалепащи се уплътнителни елементи

Модел 2235.90

	ПАК	Артикул	
	1	596 811	


Easytop монтажен комплект

- За фиксиране отзад
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

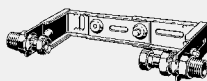
Монтажна планка със звукоизолация, крепежни болтове, замозалепащи се уплътнителни елементи

Модел 2235.95

	ПАК	Артикул	
	1	609 078	



ЕЛЕМЕНТИ ЗА МОНТАЖ НА ВОДОМЕР



Easytop монтажна планка за водомер

- За водомер
- Вход: резбово съединение за водомер с възможност за пломбиране, изход: регулируемо по дължина резбово съединение за водомер
- Възможност за регулиране по дълбочина, възможен хоризонтален или вертикален монтаж

Компоненти

Монтажна конзола от стомана, резбови съединения за връзка с водомер (R резба съгласно EN 10266-1, части контактуващи с вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6), крепежни материали

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел **2230.70**

Q3	Qn	R1	R2	ПАК	Артикул
4	2.5	1	1	1	554 415
10	6	1¼	1¼	1	554 422
16	10	1½	1½	1	554 439

Q3 = постоянен дебит



Easytop връзка с водомер

- Резервни части за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Бронз или силициев бронз

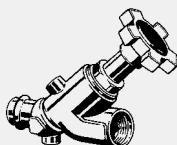
Компоненти

Холендрови връзки, изходящо резбово съединение, плоски уплътнителни пръстени от EPDM

Модел **2230.71**

Q3	Qn	G	R	ПАК	Артикул
4	2.5	1		1	689 766
10	6	1¼		1	689 773
16	10		1½	1	689 780

Q3 = постоянен дебит



Easytop наклонен кран със SC-Contur

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход: прес съединение Sanpress, изход: Rp-резба съгласно EN 10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, гнездо на крана от неръждаема стомана, EPDM уплътнител

Технически характеристики

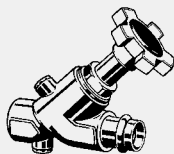
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел **2230.50**

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
40	42	1½	1/5	586 966*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


**Easytop CRV наклонен кран
със SC-Contur**

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход: резба Rp съгласно EN 10226-1, изход: прес съединение Sanpress

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, конектор за водни проби, тапа за изпразнителя, EPDM уплътнител

Технически характеристики

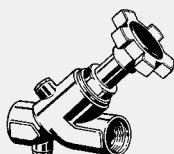
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.90

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
25	28	1	1	554 446*
32	35	1¼	1	554 453*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop CRV наклонен кран

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход/изход: резбово съединение Rp съгласно EN-10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, конектор за водни проби, тапа за изпразнителя

Технически характеристики

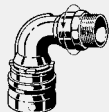
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.91

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1/5	554 460*
40	1½	1/5	554 484*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Geopress присъединителна
тръба 90°
със SC-Contur

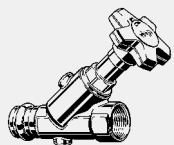
- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
- Въртящ се на 360°

Компоненти

EPDM уплътнители

Модел 9620.1TW

d	R	ПАК	Артикул
32	1	1	768 034
32	1½	1	768 041
40	1	1	768 058
40	1¼	1	768 065
40	1½	1	768 072
50	1½	1	768 089
63	1½	1	768 096

ЕЛЕМЕНТИ ЗА МОНТАЖ НА ВОДОМЕР, ОТ 2017

**Easytop наклонен кран
със SC-Contur**

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход: прес съединение Sanpress, изход: Rp-резба съгласно EN 10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, управление чрез въряща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, EPDM уплътнител

Технически характеристики

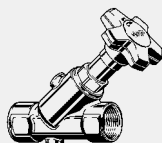
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.52

DN	d	Rp	ПАК	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 ¹⁾

¹⁾ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70



Easytop наклонен кран

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход/изход: резбово съединение Rp съгласно EN-10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне

Технически характеристики

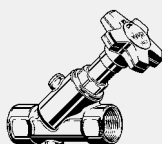
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.53

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 734
32	1¼	1/5	756 741
40	1½	1/5	756 758
50	2	1/5	756 765¹

¹⁾ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70



Easytop CRV наклонен кран

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход/изход: резбово съединение Rp съгласно EN-10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне, конектор за водни проби, тапа за изпразнителя

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.92

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 772
32	1¼	1/5	756 789
40	1½	1/5	756 796
50	2	1/5	756 802¹

¹⁾ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70

АКСЕСОАРИ ЗА КЕКЛОВИ И СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ



Easytop дренажен клапан

- Приложим за Easytop наклонен кран Smart модел 2137.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2138, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2138.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2230.90, 2230.91, 2230.92, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.09, Easytop наклонен кран модел 2237.1, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.19, Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop XL наклонен кран модел 2237.5XL, 2237XL, Easytop CRV наклонен кран модел 2238, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.1, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.19, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytop XL CRV наклонен кран модел 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL обратен клапан модел 2239.4XL, 2239XL, Easytop сферичен кран модел 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-резба

Компоненти

Въртяща се ръкохватка, странично оттичане, тапа за изпразнителя

Модел 2234

G	ПАК	Артикул
¼	5	457 334
¾	1	640 989


Easytop Inox дренажен клапан

- Приложим за Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338, 2338.5
- Неръждаема стомана
- G-резба

Компоненти

Въртяща се ръкохватка, странично оттичане, тапа за изпразнителя

Модел 2334

G	ПАК	Артикул		
¼	5	471 569		


Easytop удължител

- Приложим за Easytop наклонен кран Smart модел 2137.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2138, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2138.09, Easytop изолационна кутия модел 2210.10, 2210.12, Easytop дренажен клапан модел 2234, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.09, Easytop наклонен кран модел 2237.1, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.19, Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop CRV наклонен кран модел 2238, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.1, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.19, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.5, Easytop сферичен кран модел 2275.4, 2275.5, 2275.6
- G-резба

Модел 2234.5

G	L	ПАК	Артикул		
¼	50	1	553 654		


Easytop Inox удължител

- Приложим за Easytop изолационна кутия модел 2210.10, 2210.12, Easytop Inox дренажен клапан модел 2334, Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338, 2338.5
- Неръждаема стомана
- G-резба

Модел 2334.5

G	L	ПАК	Артикул		
¼	50	1	553 661		


Easytop изолационна кутия

- Приложим за Easytop наклонен кран Smart модел 2137.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2138, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2138.09, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.09, Easytop наклонен кран модел 2237.1, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.19, Easytop CRV наклонен кран модел 2238, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.1, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.19, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338
- Самозаключваща се конструкция

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно EnEV

Модел 2210.10

за DN	ПАК	Артикул		
15	1	488 550*		
32	1	488 161*		
40	1	488 178*		
50	1	488 185*		

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Sanpress връзка с резбови фитинги със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

EPDM уплътнител, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка

Модел 2263

VdS	d	G	ПАК	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 = VdS сертификат

АКСЕСОАРИ ЗА КЕКЛОВИ И СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017



Easytop дренажен клапан

- За Сферични кранове Easytop с изпразнител
- Бронз
- G-резба

Модел 2278.7

G	ПАК	Артикул
¼	1	747 398

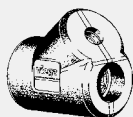


Easytop дренажен клапан

- Приложим за Easytop комплект за активатор модел 1013.8, Easytop термометър модел 1026.6, Easytop сферичен кран модел 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop терморегулиращ кран S/E модел 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- Бронз
- Цилиндрична резба

Модел 2278.8

G	ПАК	Артикул
¼	1	790 752



Easytop изолационна кутия

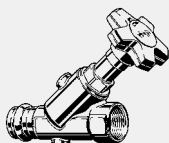
- Приложим за Easytop наклонен кран Smart модел 2137.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2138, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2138.09, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.09, Easytop наклонен кран модел 2237.1, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.19, Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop CRV наклонен кран модел 2238, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.1, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.19, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338, 2338.5
- Самозаклучваща се конструкция

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно EnEV

Модел 2210.12

за DN	ПАК	Артикул
15	1	758 356
20	1	758 363
25	1	758 370
32	1	758 387
40	1	758 394
50	1	758 400



Easytop наклонен кран със SC-Contur

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход: прес съединение Sanpress, изход: Rp-резба съгласно EN 10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, EPDM уплътнител

Технически характеристики

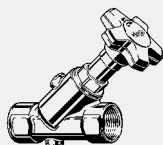
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.52

DN	d	Rp	ПАК	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 727¹

¹ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70



Easytop наклонен кран

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход/изход: резбово съединение Rp съгласно EN-10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне

Технически характеристики

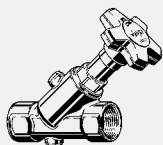
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.53

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 734
32	1¼	1/5	756 741
40	1½	1/5	756 758
50	2	1/5	756 765¹

¹ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70



Easytop CRV наклонен кран

- Приложим за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Вход/изход: резбово съединение Rp съгласно EN-10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне, конектор за водни проби, тапа за изпразнителя

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.92

DN	Rp	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 772
32	1¼	1/5	756 789
40	1½	1/5	756 796
50	2	1/5	756 802¹

¹ Не подходящ за: Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70



АКСЕСОАРИ ЗА КРАНОВЕ



Easytop въртяща се ръкохватка

- Приложим за Easytop наклонен кран Smart модел 2137.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2138, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2138.09, Easytop наклонен кран модел 2230.50, Easytop CRV наклонен кран модел 2230.90, 2230.91, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.09, Easytop наклонен кран модел 2237.1, Easytop наклонен кран Smart модел 2237.19, Easytop CRV наклонен кран модел 2238, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.09, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.1, Easytop CRV наклонен кран Smart модел 2238.19, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338

- Пластмаса

Модел 2237.21

Ø	за DN	Версия	ПАК	Артикул
55	15/20	черен	1	474 843*
70	25/32	черен	1	474 850*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop маркировка на флуида

- Приложим за Easytop въртяща се ръкохватка модел 2237.21

- Пластмаса

Модел 2237.23

Ø	за ръкохватка Ø	Версия	ПАК	Артикул
25	55	зелен	1	474 881*
25	55	червен	1	474 911*
35	70	зелен	1	474 898*
35	70	червен	1	474 928*
45	90	зелен	1	474 904*
45	90	червен	1	474 935*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop въртяща се ръкохватка

- Приложим за Easytop XL наклонен кран модел 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL CRV наклонен кран модел 2238.5XL, 2238XL

- Пластмаса

Модел 2237.3XL

за DN	Версия	ПАК	Артикул
65-100	антрацит=RAL 7016	5	654 443



Easytop XL маркировка на флуида

- Приложим за Easytop въртяща се ръкохватка модел 2237.3XL

- Пластмаса

Модел 2237.4XL

Версия	ПАК	Артикул
зелен	5	654 450*
червен	5	654 467*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop въртяща се ръкохватка

- Приложим за Easytop дренажен клапан модел 2234, Easytop Inox дренажен клапан модел 2334

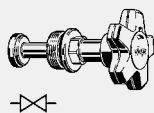
- Пластмаса

Модел 2234.20

Ø	Версия	ПАК	Артикул
30	черен	1	474 874*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

АКЕСОАРИ ЗА КРАНОВЕ, ОТ 2017


Easytop ръкохватка с механизъм за наклонен кран

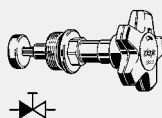
- Приложим за Easytop наклонен кран модел 2230.50, 2230.52, 2230.53, 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL наклонен кран модел 2237.5XL, 2237XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клападна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка

Модел 2237.22

за DN	ПАК	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		


Easytop ръкохватка и механизъм за кран CRV

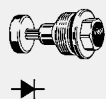
- Приложим за Easytop CRV наклонен кран модел 2138, 2230.90, 2230.91, 2230.92, 2238, 2238.1, 2238.3, 2238.5, Easytop XL CRV наклонен кран модел 2238.5XL, 2238XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клападна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка

Модел 2238.22

за DN	ПАК	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		


Easytop обратен клапан

- Приложим за Easytop обратен клапан модел 2139, 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL обратен клапан модел 2239.4XL, 2239XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клападна плоча от неръждаема стомана

Модел 2239.22

за DN	ПАК	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		


Easytop въртяща се ръкохватка

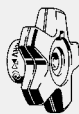
- Приложим за Easytop ръкохватка с механизъм за наклонен кран модел 2237.22, Easytop ръкохватка и механизъм за кран CRV модел 2238.22

- Пластмаса

Модел 2237.24

Ø	за DN	ПАК	Артикул		
60	15/20	1/100	758 431		
73	25/32	1	758 448		
98	40/50	1/40	758 455		





Easytop въртяща се ръкохватка

- Приложим за Easytop ръкохватка и механизъм за кран CRV модел 2238.22
- Пластмаса

Модел 2238.24

Ø	за DN	Версия	ПАК	Артикул
60	15/20	антрацит=RAL 7016	1	778 439
73	25/32	антрацит=RAL 7016	1	778 446
98	40/50	антрацит=RAL 7016	1	778 453



Easytop маркировка на флуида

- Приложим за Easytop въртяща се ръкохватка модел 2237.24

- Пластмаса

Модел 2237.25

Ø	за ръкохватка Ø	Версия	ПАК	Артикул
27.5	60	зелен	1/200	758 479
27.5	60	червен	1/200	758 462
34	73	зелен	1/200	758 493
34	73	червен	1/200	758 486
44,5	98	зелен	1/150	758 516
44,5	98	червен	1/150	758 509



Easytop маркировка на флуида

CRV

- Приложим за Easytop CRV наклонен кран модел 2230.92, Easytop въртяща се ръкохватка модел 2237.24, Easytop ръкохватка и механизъм за кран CRV модел 2238.22, Easytop CRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytop Inox CRV наклонен кран модел 2338.5

- Пластмаса

Модел 2237.26

Ø	за ръкохватка Ø	Версия	ПАК	Артикул
27.5	60	зелен	1	761 141*
27.5	60	червен	1	761 158*
34	73	зелен	1	761 172*
34	73	червен	1	761 165*
44,5	98	зелен	1	761 189*
44,5	98	червен	1	761 196*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



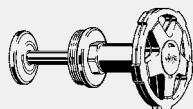
Easytop въртяща се ръкохватка

- Приложим за Easytop дренажен клапан модел 2234, Easytop Inox дренажен клапан модел 2334

- Пластмаса

Модел 2234.22

Ø	Версия	ПАК	Артикул
30	черен	1	758 424



Easytop XL ръкохватка с механизъм за наклонен кран

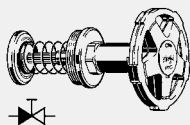
- Приложим за Easytop XL наклонен кран модел 2237.5XL, 2237XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система

Модел 2237.6XL

за DN	ПАК	Артикул
65	1/5	757 090
80	1/5	757 106
100	1/5	757 113


Easytop XL ръкохватка с механизъм за наклонен кран

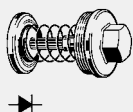
- Приложим за Easytop XL CRV наклонен кран модел 2238.5XL, 2238XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система

Модел 2238.8XL

за DN	ПАК	Артикул		
65	1/5	757 427		
80	1/5	757 434		
100	1/5	757 441		


Easytop XL обратен клапан

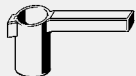
- Приложим за Easytop XL CRV наклонен кран модел 2238.5XL, Easytop XL обратен клапан модел 2239XL

Компоненти

Горна част на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN En 1982, клапанна плоча от неръждаема стомана

Модел 2239.6XL

за DN	ПАК	Артикул		
65	1/5	757 755		
80	1/5	757 762		
100	1/5	757 779		

АКСЕСОАРИ ЗА СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ

Easytop ръкохватка

- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox сферичен кран модел 2370

- Пластмаса

Модел 2270.21

вътрешен-Ø	за DN	Версия	ПАК	Артикул		
30	15/20	антрацит=RAL 7016	5	588 847¹		
35	25/32	антрацит=RAL 7016	5	590 253¹		
40	40/50	антрацит=RAL 7016	5	590 260¹		

¹⁾ Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop защитна капачка

- Приложим за Easytop ръкохватка модел 2270.21

- Пластмаса

Модел 2270.23

за вътрешни Ø	Версия	ПАК	Артикул		
30	червен	5	590 307¹		
30	зелен	5	590 338¹		
30	син	5	590 369¹		
35	червен	5	590 314¹		
35	зелен	5	590 345¹		
35	син	5	590 376¹		
40	червен	5	590 321¹		
40	зелен	5	590 352¹		
40	син	5	590 383¹		

¹⁾ Спрени от производство, ограничена наличност.



Easytop ръкохватка

- За изискване за негоряеми елементи
- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2210.20
- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2170, 2270.1, 2270.2, 2270.4, Easytop Inox сферичен кран модел 2370
- Метал

Модел 2270.26

за DN	Версия	ПАК	Артикул
15/20	черен	5	590 390*
25	черен	5	590 406*
32	черен	5	590 413*
40/50	черен	5	590 420*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

АКСЕСОАРИ ЗА СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017



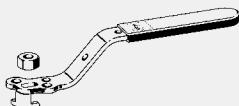
Easytop ръкохватка

T-образен

- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- Пластмаса

Модел 2275.91

за DN	Версия	ПАК	Артикул
15/20	антрацит=RAL 7016	1	747 497
25/32	антрацит=RAL 7016	1	747 503
40/50	антрацит=RAL 7016	1	747 510



Easytop ръкохватка

- За изискване за негоряеми елементи
- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- Метал

Модел 2275.93

за DN	Версия	ПАК	Артикул
15/20	черен	1	747 558
25/32	черен	1	747 565
40/50	черен	1	747 572



Easytop ръкохватка

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Приложим за Easytop сферичен кран модел 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

Компоненти

Прахово боядисана в черно ръкохватка

Модел 2275.92

за DN	ПАК	Артикул
15/20	1	747 527
25/32	1	747 534
40/50	1	747 541



Easytop термометър

- За сферични кранове Easytop с T-образна ръкохватка
- Приложим за Easytop ръкохватка T-образен модел 2275.91

Компоненти

Червена маркировка на флуида

Модел 2275.94

ПАК	Артикул
1	747 589



Easytop тапа с вътрешен шестограм
 - За Сферични кранове Easytop с изпразнител
Модел 2275.95

G	ПАК	Артикул		
1/4	1	747 602		



Easytop маркировка на флуида
 - За сферични кранове Easytop с Т-образна ръкохватка
 - Приложим за Easytop ръкохватка Т-образен модел 2275.91, Easytop термометър модел 2275.94
Модел 2275.97

Версия	ПАК	Артикул		
червен	1	747 732		
зелен	1	747 749		
син	1	747 756		



Easytop защитна капачка
 - Приложим за Easytop ръкохватка Т-образен модел 2275.91
 - Пластмаса
Модел 2275.96

за DN	Версия	ПАК	Артикул		
15/20	червен	1	747 619		
15/20	зелен	1	747 626		
15/20	син	1	747 633		
25-50	червен	1	747 640		
25-50	зелен	1	747 657		
25-50	син	1	747 664		



