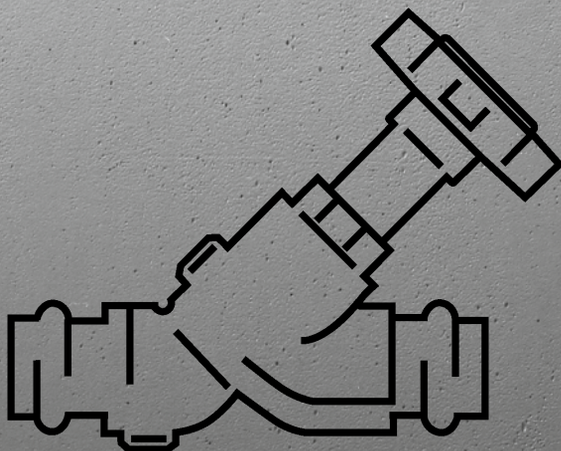


АРМАТУРИ

Easytop системни кранове



Системни арматури от неръждаема стомана, бронз или силициев бронз и аксесоари за инсталации за питейна вода и отопление. Може да се комбинира директно с много системи от пресови фитинги Viega. Допълнителни комбинации с връзки към резба G и Rp, както и към фланцови преходници.

Наклонени кранове (проточни кранове)

Корпус и горна част на клапана от неръждаема стомана, бронз или силициев бронз, седло на клапана от неръждаема стомана, с преход на стеблото и индикация за положение отворено/затворено, ръкохватка с маркировка на флуида зелено/червено, сменяема, с тапа за изпражнение.

Кранове KRV (комбинирани проточни кеклови кранове с възвратен клапан)

Корпус и горна част на клапана от неръждаема стомана, бронз или силициев бронз, седло на клапана от неръждаема стомана, с преход на стеблото и индикация за положение отворено/затворено, ръкохватка с маркировка на флуида зелено/червено, сменяема, с извод за проверка, с тапа за изпражнение.

Обратен клапан

Корпус и горна част на клапана от неръждаема стомана, бронз или силициев бронз, седло на клапана от неръждаема стомана, с извод за проверка, с тапа за изпражнение.

Изпускателни кранове за проба на питейната вода

За вземане на проби от студена питейна вода (PWC) и топла питейна вода (PWH/PWH-C).

Модел от 2 части, състоящ се от: източващ елемент бронз, отводнителен клапан неръждаема стомана, изпускателна тръба неръждаема стомана, въртяща се/с възможност за обгаряне, корпус, въртящ се на 360°, ръкохватка сваляща се, със защитна капачка.

Модел от 1 част, състоящ се от: кран за вземане на проби бронз, изпускателна тръба неръждаема стомана, въртяща се/с възможност за обгаряне, корпус, въртящ се на 360°, ръкохватка сваляща се.

Циркулационен регулиращ вентил

Термостатни регулиращи клапани за хидравличен баланс на циранга или етаж, корпус и части в контакт с водата от бронз или силициев бронз, диапазон на регулиране 40 до 65 °C, с възможност за спиране, с тапа за изпражнение.

Статичен регулиращ клапан за хидравличен баланс на циранга, корпус и части в контакт с водата от бронз.

Сферични кранове

Корпус на крана от неръждаема стомана, бронз или силициев бронз, топка от неръждаема стомана, селекторен вал без нужда от поддръжка (Viega препоръчва пълно отваряне и затваряне на сферичния кран на всеки шест месеца), задвижващ лост със зелена/червена маркировка за сменяема среда, с тапа за източване.

Напълно проходни кранове

Корпус и горна част на клапана от бронз или силициев бронз.

Кранове за скрит монтаж

Корпус и горна част на клапана от бронз или силициев бронз, със защита срещу груби строителни работи.

Конзоли за монтаж на скрит водомер

Корпус и горна част на клапана от бронз или силициев бронз, с горна част, седло и глава на клапана от неръждаема стомана, със защита срещу строителни работи, с гнездо за измервателна капсула Koax G2 (не е включена в доставката), с глух фланец.

Модели по избор с шумо- и топлоизолация или в 1-кратно и 2-кратно изпълнение.

Елементи за монтаж на водомер

Корпус на клапана и провеждащи вода части от бронз или силициев бронз, монтажна плоча от неръждаема стомана (регулируема по дълбочина/дължина, настройваща се за хоризонтален и вертикален монтаж на водомер), входяща страна: пломбираща се връзка за водомер, изходяща страна: регулируема по дължина връзка за водомер, с крепежни материали.

Модели по избор с директно монтиран наклонен кран (проточен кеклов кран) от входящата страна и наклонен кран KRV от изходящата страна.

Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, зелена точка върху края за пресоване, сменяема зелена, червена или синя маркировка на флуида

Пресов фитинг с SC-Contur

Случайно пропуснати непресовани свързващи съединения протичат видимо при пълненето на инсталацията.

Viega гарантира разпознаването на непресовани съединения в следните области на налягане:

Мин. налягане на водата: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Макс. налягане на водата: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2KPa / 22 мбар / 0,3 PSI
Макс. налягане на въздуха: 0,3 МПа / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

Уплътнителни елементи

EPDM (етилен-пропилен-диен-каучук), черен, фабрично окомплектован

FKM (флуоровъглерод-каучук), матово черен, фабрично окомплектован

Употребата на уплътнителни елементи от FKM не се допуска в питейни водопроводи и газопроводи!

Размери

DN15–100

Инструменти

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega.

Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

области на употреба

Питейна вода

Отоплителни инсталации

Инсталации за съгъстен въздух

Приложение в индустрията

Бележка

Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Работни условия

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

Съблюдавайте посоката на потока!

Компонентите от мед не трябва да се поставят преди елементите от цинкована стомана.

Материал на прес-фитинг

Бронз: CC499K

Силициев бронз: CC246E / CW246E

Неръждаема стомана 1.4401

Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уеб сайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажии в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се приемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обезателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

СЪДЪРЖАНИЕ

Бронзови спирателни кранове	368
Спирателни кранове от бронз XL	372
Спирателни кранове от неръждаема стомана	373
Акcesoари за източващ клапан	374
Циркулационен регулиращ вентил	374
Бронзови сферични кранове	377
Сферични кранове от неръждаема стомана	382
Ремонтни комплекти за сферични кранове от неръждаема стомана	384
Напълно проходни кранове	385
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж	386
Конзоли за монтаж на скрит водомер	387
Елементи за монтаж на водомер	388
Акcesoари за кеклови и сферични кранове	390
Акcesoари за кранове	392
Акcesoари за сферични кранове	395



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикулния номер.

БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ



Easytop наклонен кран (проточен кеклов кран) с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и

изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(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)

- Силициев бронз
- Резба G

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$

Технически характеристики

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

със знак за качество DVGW

Модел 2237.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932
20	1	5	756 949
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970
50	2 $\frac{3}{4}$	1	756 987


**Easytop наклонен кран
(проточен кеклов кран)**

- Вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

 Резба Rp съгласно EN 10226-1,
корпус на крана и вътрешност от
бронз или силициев бронз в
съответствие с DIN EN 1982 и

 изискванията за допустими
материали при контакт с питеен
водопровод (UBA), легло за крана
и клапанна плоча от неръждаема
стомана, управление чрез въртяща
се ръкохватка(кеклов), индикатор
за състояние на крана отворен/
затворен, ергономична затворена
въртяща се ръкохватка със
сменяема червена/зелена
маркировка за флуида, тапа за
дренажния клапан 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 2237.2

DN	Rp	ПАК	Артикул
15	$\frac{1}{2}$	1	829 285
20	$\frac{3}{4}$	1	829 292
25	1	1	829 308
32	1 $\frac{1}{4}$	1	829 315
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 322
50	2	1/5	829 339


**Easytop KRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов
кран с възвратен клапан)**
с SC-Contur

 - Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

 Корпус на крана и вътрешност от
бронз или силициев бронз в
съответствие с DIN EN 1982 и

 изискванията за допустими
материали при контакт с питеен
водопровод (UBA), легло за крана
и клапанна плоча от неръждаема
стомана, управление чрез въртяща
се ръкохватка(кеклов), индикатор
за състояние на крана отворен/
затворен, ергономична затворена
въртяща се ръкохватка със
сменяема червена/зелена
маркировка за флуида, конектор
за водни проби, тапа за
дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътни-
телни елементи EPDM

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



**Easytap KRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов
кран с възвратен клапан)**

- Силициев бронз
- Резба G

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G¼

Технически характеристики

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

Модел 2238.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	¾	5	757 267
20	1	5	757 274
25	1¼	5	757 281
32	1½	1/5	757 298
40	1¾	1	757 304
50	2¾	1	757 311



**Easytap KRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов
кран с възвратен клапан)**

- Вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Резба Rp съгласно EN 10226-1, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G¼

Технически характеристики

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

Модел 2238.2

DN	Rp	ПАК	Артикул
15	½	1	829 346
20	¾	1	829 353
25	1	1	829 360
32	1¼	1	829 377
40	1½	1/5	829 384
50	2	1/5	829 391


Easytop обратен клапан с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

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

- Силициев бронз
- Резба G

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан 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 2239.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595
20	1	5	757 601
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 649


Easytop обратен клапан

- Вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Резба Rp съгласно EN 10226-1, корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан 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 2239.2

DN	Rp	ПАК	Артикул
15	$\frac{1}{2}$	1	829 407
20	$\frac{3}{4}$	1	829 414
25	1	1/5	829 421
32	1 $\frac{1}{4}$	1/5	829 438
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 445
50	2	1/5	829 452

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ БРОНЗ XL



Easytop XL наклонен кран (проточен кеклов кран)

- Силициев бронз

Компоненти

Фланшов адаптор съгласно
DIN EN 1092-1, корпус на крана и

вътрешност от бронз или
силициев бронз в съответствие с
DIN EN 1982 и изискванията за
допустими материали при контакт
с питеен водопровод (UBA), легло
за крана и клапанна плоча от
неръждаема стомана, управление
чрез вървяща се
ръкохватка(кеклов), индикатор за
състояние на крана отворен/
затворен, сменяема ръкохватка
зелена/червена за маркировка за
флуида, тапа за дренажния
клапан G

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6
мПа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2237.5XL

DN	G	n	k [мм]	ПАК	Артикул
50	¼	4	125	1	757 052
65	¾	8	145	1	757 069
80	¾	8	160	1	757 076
100	¾	8	180	1	757 083

n = брой отвори

k = Ø на болта



Easytop XL KRV наклонен кран (комбиниран проточен кеклов кран с възвратен клапан)

- Силициев бронз

Компоненти

Фланшов адаптор съгласно
DIN EN 1092-1, корпус на крана и

вътрешност от бронз или
силициев бронз в съответствие с
DIN EN 1982 и изискванията за
допустими материали при контакт
с питеен водопровод (UBA), легло
за крана и клапанна плоча от
неръждаема стомана, управление
чрез вървяща се
ръкохватка(кеклов), индикатор за
състояние на крана отворен/
затворен, сменяема ръкохватка
зелена/червена за маркировка за
флуида, конектор за водни проби,
тапа за дренажния клапан G

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6
мПа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2238.5XL

DN	G	n	k [мм]	ПАК	Артикул
50	¼	4	125	1	757 380
65	¾	8	145	1	757 397
80	¾	8	160	1	757 403
100	¾	8	180	1	757 410

n = брой отвори

k = Ø на болта


Easytop XL обратен клапан

- Силициев бронз

Компоненти

Фланшов адаптор съгласно
DIN EN 1092-1, корпус на крана и
вътрешност от бронз или
силициев бронз в съответствие с
DIN EN 1982 и изискванията за
допустими материали при контакт
с питеен водопровод (UBA), легло
за крана и клапанна плоча от
неръждаема стомана, конектор за
водни проби, тапа за дренажния
клапан G

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6
mPa(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 = брой отвори


СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

**Easytop Inox наклонен кран
(проточен кеклов кран)**
с 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 затворена
въртяща се ръкохватка със
сменяема червена/зелена
маркировка за флуида, тапа за
дренажния клапан G¼, уплътни-
телни елементи EPDM

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 KRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов
кран с възвратен клапан)**
с 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 затворена
въртяща се ръкохватка със
сменяема червена/зелена
маркировка за флуида, конектор
за водни проби, тапа за
дренажния клапан G¼, уплътни-
телни елементи EPDM

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 с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Външна част на крана произведена от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(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 муфта с SC-Contur

- за кран за източване, дренажен клапан, монтаж на елемент за извличане на вода за проба при монтирани тръбопроводи, връзка на дренажен клапан в комбинация със сферичен кран

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, плосък/удобен за напъхване край, резба G

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Бележка

За връзка е необходимо да се ползва свързваща неподвижна муфта Sanpress модел 2215.5.

Модел 2217.4

d1	G	d2	ПАК	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

ЦИРКУЛАЦИОНЕН РЕГУЛИРАЩ ВЕНТИЛ



Easytop циркуляционен контролен кран термостатен контролен вентил с SC-Contur

- за вертикали и хоризонтални разводки
- Силициев бронз
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), топче от неръждаема стомана, тапа за дренажния клапан, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 МПа (PN 10)

макс. работна температура 80 °C

диапазон на регулиране 40–65 °C

с 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


**Easytop циркуляционен контролен кран
термостатен контролен вентил**

- за вертикали и хоризонтални разводки
- Силициев бронз
- Резба G
- Заклучващ се

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), топче от неръждаема стомана, тапа за дренажния клапан

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 МПа (PN 10)

макс. работна температура 80 °C

диапазон на регулиране 40–65 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2281.3

DN	G	ПАК	Артикул
15	¼	1	778 873
20	1	1	778 880


**Easytop изолационна кутия
самозаклучваща се конструкция**

- подходящ за Easytop циркуляционен контролен кран модел 2281.15, 2281.3, 2281.7
- ЕРР

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

Модел 2210.50

за DN	ПАК	Артикул
15/20	1	785 475


Easytop комплект за активатор

- подходящ за Easytop циркуляционен контролен кран модел 2281.15, 2281.3, 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

- подходящ 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

- подходящ за Easytop комплект за активатор модел 1013.8, Easytop термометър модел 1026.6, Easytop сферичен кран модел 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop циркуляционен контролен кран модел 2281.15, 2281.3, 2281.7

- Месинг

- Резба G

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2278.8

G	ПАК	Артикул
¼	1	790 752



Easytop циркуляционен контролен кран балансиращ клапан с SC-Contur

- за хидравличен баланс на щранга
- Бронз
- Прес съединение
- Заклучващ се без възможност за промяна на фабричните настройки

Компоненти

Обвивка и части в контакт с вода, изработени от бронз, съответстващи на материали, подходящи за хигиена на питейната вода в съответствие с критериите за оценка на металите (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), тапа за дренажния клапан, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 МПа (PN 10)

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 хидравличен баланс на щранга
- Бронз
- Резба G
- Заклучващ се без възможност за промяна на фабричните настройки

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, обвивка и части в контакт с вода, изработени от бронз, съответстващи на материали, подходящи за хигиена на питейната вода в съответствие с критериите за оценка на металите (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), тапа за дренажния клапан

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 МПа (PN 10)

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

- подходящ за Easytop циркуляционен контролен кран модел 2282, 2282.1
- EPP

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

Модел 2210.35

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


Easytop циркуляционен контролен кран балансиращ клапан

- за хидравличен баланс на щранга
- Доставка се допълнително Sanpress връзка с резбови фитинг артикул 265 687, 305 000, 305 017, 692 629
- Силициев бронз
- Резба G

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус и части в контакт с вода, изработени от силициев бронз, съответстващи на материали, подходящи за хигиена на питейна вода в съответствие с критериите за оценка на металите (UBA) (Германската федерална агенция по околна среда), тапа за дренажния клапан

Технически характеристики

работно налягане макс. 1 МПа (PN 10)

със знак за качество DVGW

Модел 2282.3

DN	G	ПАК	Артикул
20	1	1	829 155


Easytop изолационна кутия

- подходящ за Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop KRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytop циркуляционен контролен кран модел 2282.3, Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox KRV наклонен кран модел 2338.5
- EPP
- Самозаклучваща се конструкция

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

Модел 2210.12

за DN	ПАК	Артикул
20	1	758 363

БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ

Easytop сферичен кран с SC-Contur

- Прес връзка за тръби Sanfix P

Компоненти

Корпус на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), ръкохватка в L-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

със знак за качество DVGW

Модел 2170

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



Easytop сферичен кран с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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 с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), изпразнител G¹/₄ от двете страни, дренажен клапан G¹/₄

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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 с SC-Contur

- Силициев бронз
- Пресова връзка, вътрешна цилиндрична резба
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение), гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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

- Силициев бронз
- Вход/изход: резба Rp
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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

- Силициев бронз
- Вход/изход: резба Rp
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (дренажен клапан, тапа за дренажния клапан), изпразнител G $\frac{1}{4}$ от двете страни, дренажен клапан G $\frac{1}{4}$, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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

- Силициев бронз
- Резба G
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (дренажен клапан, тапа за дренажния клапан), изпразнител G $\frac{1}{4}$ от двете страни, дренажен клапан G $\frac{1}{4}$, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

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

със знак за качество DVGW

Модел 2275.6

DN	G	ПАК	Артикул
15	3/4	1	747 008
20	1	1	747 015
25	1 1/4	1	747 022
32	1 1/2	1	747 039
40	1 3/4	1	747 046
50	2 3/4	1	747 053


Easytop сферичен кран

- Силициев бронз
- Резба G
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Цилиндрична резба G съгласно ISO 228 за резбови съединения с плоско уплътнение, корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), 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
с SC-Contur

- не се прилага за Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Силициев бронз
- Прес съединение
- Без намаляне на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в L форма, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

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	ПАК	Артикул
15	15	1	774 851
15	18	1	774 868
20	22	1	774 875
25	28	1	774 882
32	35	1	774 899
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912



Easutop сферичен кран с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение
- Без намаление на диаметъра

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), лост за задействане с Т-образна форма и изолиращ маншон, предотвратяващ образуването на конденз, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(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



Easutop изолационна кутия

- подходящ за Easutop сферичен кран модел 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- EPP
- Самозаклучваща се конструкция

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

Модел 2275.90

за DN	ПАК	Артикул
15	1	747 435
20	1	747 442
25	1	747 459
32	1	747 466
40	1	747 473
50	1	747 480

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



Easutop Inox сферичен кран с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), ръкохватка в L-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

Технически характеристики

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

Модел 2370

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	554 729
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 Inox сферичен кран с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2375

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	834 456
15	18	1	834 463
20	22	1	834 470
25	28	1	834 487
32	35	1	834 494
40	42	1	834 500
50	54	1	834 517


Easytop сферичен кран пресови връзки Sanpress Inox от 3 части
с SC-Contur

- не се прилага 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 (пресови връзки), 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 пресови връзки Megapress от 3 части
с 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 (пресови връзки), 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 105 °C

Модел 4275.8

DN	D	ПАК	Артикул
15	1/2	1	787 165
20	3/4	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1 1/4	1	787 196
40	1 1/2	1	787 202
50	2	1	787 219



**Easytop сферичен кран
пресови връзки Megapress S**

**от 3 части
с 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



**Easytop XL сферичен кран
Прес фитинги Megapress S XL**

**от 3 части
с 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

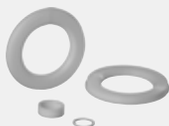
За пресоване на фитинги Megapress S XL е необходим Pressgun Press Booster!

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

Модел 4275.8XL

DN	D	ПАК	Артикул
65	2½	1	802 349
80	3	1	802 554
100	4	1	802 561

РЕМОНТНИ КОМПЛЕКТИ ЗА СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



Ремонтен комплект

- не се прилага за Easytop сферичен кран модел 2375.8
- подходящ за Easytop сферичен кран модел 4275.8, 4375.8
- PTFE

Компоненти

Уплътнител за ръкохватката и уплътнител за втулката, 2 уплътнения за спирателна сфера

Модел 4275.98

за D	ПАК	Артикул
½	1	787 738
¾	1	787 745
1	1	787 752
1¼	1	787 769
1½, 2	1	787 776


Ремонтен комплект

- подходящ за Easytop XL
- сферичен кран модел 4275.8XL
- PTFE
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнител за ръкохватката и
уплътнител за втулката, 2
уплътнения за спирателна сфера
Модел 4275.9XL

DN	за D	ПАК	Артикул
65	2½	1/5	802 578
80	3	1/5	802 585
100	4	1/5	802 592

НАПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ

Easytop напълно проходен кран с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), пластмасова въртяща се ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6
mPa(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 напълно проходен кран

- Силициев бронз
- Вход/изход: резба Rp

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), пластмасова въртяща се ръкохватка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6
mPa(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

с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), горна част, защита срещу строителни работи, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

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

- Силициев бронз
- Вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), защита срещу строителни работи, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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 с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), горна част, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, защита срещу строителни работи, уплътнителни елементи EPDM

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



Easytop кран за скрит монтаж с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес конектор Rahofix

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), горна част, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, защита срещу строителни работи

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


Easytop кран за скрит монтаж

- Силициев бронз
- Вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), горна част, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, защита срещу строителни работи 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


Easytop изолационна кутия

- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2
- ЕРР

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

Модел 2210.40

за DN	ПАК	Артикул
15-25	1	596 842

КОНЗОЛИ ЗА МОНТАЖ НА СКРИТ ВОДОМЕР

Easytop комплект оборудване
Visign for More 104

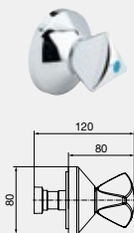
- за монтажна дълбочина 45-130 мм
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

Компоненти

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

Модел 2236.10

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	596 835


Easytop комплект оборудване

- за монтажна дълбочина 20-80 мм
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 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
модел за обществени сгради

- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

Модел 2236.50

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	596 828



Easytop монтажен комплект

- за закрепване отпред
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

Компоненти

Притискащи гайки, уплътнения, самозалепящ се изолационен фланец

Модел 2235.90

ПАК	Артикул		
1	596 811		



Easytop монтажен комплект

- за закрепване отзад
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235.2, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

Компоненти

Монтажна планка със звукоизолация, крепежни болтове, самозалепящ се изолационен фланец

Модел 2235.95

ПАК	Артикул		
1	609 078		

ЕЛЕМЕНТИ ЗА МОНТАЖ НА ВОДОМЕР



Easytop монтажна планка за водомер

- за водомер
- Неръждаема стомана
- Вход: резбови фитинг за връзка с водомер с възможност за plombиране, изход: резбови фитинг за връзка с водомер с регулируема дължина
- Възможност за регулиране по дълбочина, възможен хоризонтален или вертикален монтаж на водомер

Компоненти

Монтажна плоча от неръждаема стомана, винтови фитинги за водомер (R-резба в съответствие с DIN EN 10226-1, части в контакт с вода, изработени от бронз или силициев бронз в съответствие с критериите за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда)), крепежни материали, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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

Qn = номинален 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 уплътнения EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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

Qn = номинален дебит


**Easytop наклонен кран
с SC-Contur**

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

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, уплътнителен елемент EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.52

DN	d	Рр	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


Easytop наклонен кран

- подходящ за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Силициев бронз
- Вход/изход: резба Rp съгласно EN 10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.53

DN	Рр	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 734
32	1¼	1/5	756 741
40	1½	1/5	756 758
50	2	1/5	756 765


Easytop KRV наклонен кран

- подходящ за Easytop монтажна планка за водомер модел 2230.70
- Силициев бронз
- Вход/изход: резба Rp съгласно EN 10226-1

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силиконов бронз съгласно DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

със знак за качество DVGW

Модел 2230.92

DN	Рр	ПАК	Артикул
25	1	1/5	756 772
32	1¼	1/5	756 789
40	1½	1/5	756 796
50	2	1/5	756 802


Geopress K коляно 90° преход
с SC-Contur

- Пластмаса
- Резбово съединение от силициев бронз
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнител от EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 9714TW

d	R	ПАК	Артикул
25	¾	1	822 255
32	1	1	822 262
32	1½	1	822 279
40	1	1	822 286
40	1¼	1	822 293
40	1½	1	822 309
50	1½	1	822 316
63	2	1	822 323


Geopress присъединително коляно 90°
с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба
- Въртящ се на 360°

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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

АКСЕСОАРИ ЗА КЕКЛОВИ И СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ

Easytop дренажен клапан

- подходящ за Easytop KRV наклонен кран модел 2230.92, Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop XL наклонен кран модел 2237.5XL, Easytop KRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV наклонен кран модел 2238.5XL, Easytop XL обратен клапан модел 2239.4XL, Easytop сферичен кран модел 2275.4, 2275.5, 2275.6
- Резба G

Компоненти

Въртяща се ръкохватка, странично оттичане, тапа за дренажния клапан

Модел 2234

G	ПАК	Артикул
¼	1	457 334
¾	1	640 989


Easytop Inox дренажен клапан

- подходящ за Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox KRV наклонен кран модел 2338.5
- Неръждаема стомана
- Резба G

Компоненти

Въртяща се ръкохватка, странично оттичане, тапа за дренажния клапан

Модел 2334

G	ПАК	Артикул
¼	5	471 569


Easytop удължител

- подходящ за Easytop изолационна кутия модел 2210.12, Easytop дренажен клапан модел 2234, Easytop наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytop KRV наклонен кран модел 2238.5, Easytop сферичен кран модел 2275.4, 2275.5, 2275.6
- Силициев бронз
- Резба G

Модел 2234.5

G	L	ПАК	Артикул
¼	50	1	553 654


Easytop Inox удължител

- подходящ за Easytop изолационна кутия модел 2210.12, Easytop Inox дренажен клапан модел 2334, Easytop Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytop Inox KRV наклонен кран модел 2338.5
- Неръждаема стомана
- Резба G

Модел 2334.5

G	L	ПАК	Артикул
¼	50	1	553 661


Sanpress връзка с резбови фитинг с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Затягащата гайка е произведена от месинг.

Модел 2263

VdS	d	G	ПАК	Артикул
	15	¼	1	265 663
	18	¼	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


Easytop дренажен клапан

- за сферични кранове Easytop с тапа за дренажния клапан
- Бронз
- Резба G

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2278.7

G	ПАК	Артикул
¼	1	747 398


Easytop дренажен клапан

- подходящ за Easytop комплект за активатор модел 1013.8, Easytop термометър модел 1026.6, Easytop сферичен кран модел 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop циркуляционен контролен кран модел 2281.15, 2281.3, 2281.7

- Месинг
- Резба G

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2278.8

G	ПАК	Артикул
¼	1	790 752



Easytor изолационна кутия

- подходящ за Easytor наклонен кран модел 2237.3, 2237.5, Easytor KRV наклонен кран модел 2238.3, 2238.5, Easytor циркуляционен контролен кран модел 2282.3, Easytor Inox наклонен кран модел 2337.5, Easytor Inox KRV наклонен кран модел 2338.5

- ERP
- Самозаключваща се конструкция

Компоненти

Дебелина на изолацията съгласно GEG

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		

АКСЕСОАРИ ЗА КРАНОВЕ



Easytor въртяща се ръкохватка

- подходящ за Easytor XL наклонен кран модел 2237.5XL, Easytor XL KRV наклонен кран модел 2238.5XL

- Пластмаса

Модел 2237.3XL

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



Easytor ръкохватка с механизъм за наклонен кран

- подходящ за Easytor наклонен кран модел 2230.52, 2230.53, 2237.3, 2237.5, Easytor XL наклонен кран модел 2237.5XL

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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 горна част за наклонен кран KRV

- подходящ за Easytop KRV наклонен кран модел 2230.92, 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV наклонен кран модел 2238.5XL

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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

- подходящ за Easytop обратен клапан модел 2239.3, 2239.4, Easytop XL обратен клапан модел 2239.4XL

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, гайковиден профил (за гаечен ключ)

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 горна част на проходен кран

- Силициев бронз

Компоненти

Клапанна плоча от неръждаема стомана, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2231.22

G	ПАК	Артикул		
¾	5	778 361		


Easytop въртяща се ръкохватка

- подходящ за Easytop ръкохватка с механизъм за наклонен кран модел 2237.22, Easytop горна част за наклонен кран KRV 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

- подходящ за Easytop горна част за наклонен кран KRV 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		



Easytor маркировка на флуида

- подходящ за Easytor 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



Easytor XL ръкохватка с механизъм за наклонен кран

- подходящ за Easytor XL наклонен кран модел 2237.5XL
- Силициев бронз

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, сменяема ръкохватка зелена/червена за маркировка за флуида

Модел 2237.6XL

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



Easytor XL горна част за наклонен кран KRV

- подходящ за Easytor XL KRV наклонен кран модел 2238.5XL
- Силициев бронз

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, сменяема ръкохватка зелена/червена за маркировка за флуида, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2238.8XL

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



Easytor XL обратен клапан

- подходящ за Easytor XL KRV наклонен кран модел 2238.5XL
- Силициев бронз

Компоненти

Бронзов или силициев бронзов клапан в съответствие с DIN EN 1982 и критерии за оценка на метала (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда), клапанна плоча от неръждаема стомана, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2239.6XL

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

АКЕСОАРИ ЗА СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ


Easytop лост за задействане
T-образен

- подходящ 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 лост за задействане

- за изискване за негорими елементи

- не се прилага за Easytop изолационна кутия модел 2275.90

- подходящ 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 лост за задействане

- не се прилага за Easytop изолационна кутия модел 2275.90

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

Компоненти

Прахово боядисан в черно лост за задействане

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-образен лост за задействане

- подходящ за Easytop лост за задействане модел 2275.91

Компоненти

Червена маркировка на флуида

Модел 2275.94

ПАК	Артикул
1	747 589


Easytop тапа
с вътрешен многостен

- за сферични кранове Easytop с тапа за дренажния клапан

Модел 2275.95

G	ПАК	Артикул
¼	1	747 602


Easytop маркировка на флуида

- за сферични кранове Easytop с

T-образен лост за задействане

- подходящ за Easytop лост за задействане 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
 - подходящ за Easytop лост за
 задействане 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		