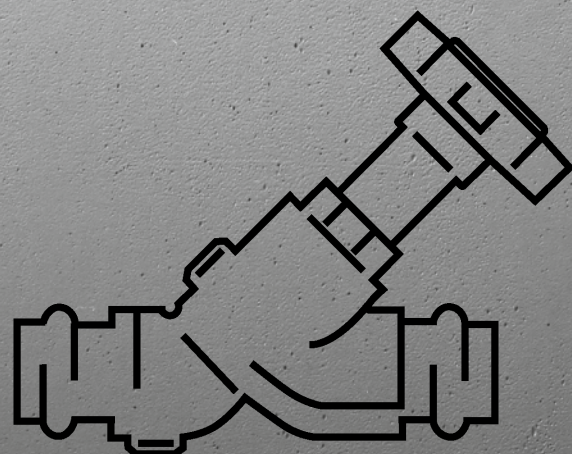


**Sistemske armature Easytop**

**Armature**



Sistemske armature iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine in pribor za inštalacije pitne vode in ogrevanja. Lahko se neposredno kombinira s številnimi Viega sistemi fittingov za hladno stiskanje. Možne so druge kombinacije s priključki na navoj G in Rp ter prirobnimi prehodi.

#### Poševnosedežni ventili (ventili s prostim pretokom)

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s prenosnim razmerjem vretena in prikazom položaja odprt/zaprt, ročno kolo z izmenično zeleno/rdečo oznako medijev, s praznilnim zamaškom.

#### KRV ventili (kombinirani ventili s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s prenosnim razmerjem vretena in prikazom položaja odprt/zaprt, ročno kolo z izmenično zeleno/rdečo oznako medijev, s testnim priključkom, s praznilnim zamaškom.

#### Protipovratne zapore

Ohišje in zgornji del ventila sta iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, sedež ventila iz nerjavnega jekla, s testnim priključkom, s praznilnim zamaškom.

#### Ventili za odvzem vzorcev

Za odvzem vzorcev hladne pitne vode (PWC) in tople pitne vode (PWH/PWH-C).

2-delni model, sestavljen iz: sprožilna enota iz rdeče litine, odvzemni ventil iz nerjavnega jekla, vrtljiva/ognjevarna iztočna cev iz nerjavnega jekla, osnovna enota 360° vrtljiva, odstranljiv ročaj z zaščitnim pokrovčkom.

1-delni model, sestavljen iz: ventil za odvzem vzorcev iz rdeče litine, vrtljiva/ognjevarna iztočna cev iz nerjavnega jekla, osnovna enota 360° vrtljiva, odstranljiv ročaj.

#### Cirkulacijski regulacijski ventili

Termostatski regulacijski ventili za hidravlično izravnavo vodov ali etaž, ohišje in deli, ki so v stiku z vodo, iz rdeče ali silicijeve litine, regulacijsko območje 40 do 65 °C, z zaporo, s praznilnim zamaškom.

Statični regulacijski ventil za hidravlično izenačitev linij, ohišje in deli s stikom z vodo, iz rdeče litine.

#### Kroglični ventili

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, rdeče ali silicijeve litine, kroglica iz nerjavnega jekla, preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), aktivirna ročica z oznako medija zeleno/rdeče izmenljiva, s praznilnim zamaškom.

#### Prosto pretočni ventili

Ohišje in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine.

#### Podometni ravni ventili

Ohišje in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine, z gradbeno zaščito lupine.

#### Enote podometnih stanovanjskih vodnih števcov

Ohišje in zgornji del ventila sta iz rdeče ali silicijeve litine, z zgornjim delom, sedežem ventila in diskom ventila iz nerjavnega jekla, z gradbeno zaščito, z nastavkom za merilno kapsulo Koax G2 (ni v obsegu dobave), s slepo prirobnico.

Modeli po izbiri zvočni in toplotno izolirani ali kot enojna in dvojna izvedba.

#### Namestitvene enote vodnih števcov

Ohišje ventila in deli, ki so v stiku z vodo, iz rdeče ali silicijeve litine, namestitvena plošča iz nerjavnega jekla (nastavljiva globina/dolžina, nastavljiva za vodoravno in navpično vgradnjo vodnega števca), vhodna stran: vijačni spoj vodnega števca zapečaten, izhodna stran: vijačni spoj vodnega števca po dolžini nastavljiv, s pritrditvenim materialom.

Modeli po izbiri z neposredno nameščenim poševnosedežnim ventilom (ventil s prostim pretokom) na vhodni strani in KRV poševnosedežnim ventilom na izhodni strani.

#### Oznaka

Proizvajalec, dimenzija cevi, šarža, zelena pika na koncu stiskalnega dela, izmenljiva zelena, rdeča ali modra oznaka medija

#### Fiting za hladno stiskanje z varnostnim profilom SC-Contur

Pomotoma nestisnjeni spoji postanejo pri polnjenju sistema vidno netesni.

Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev v naslednjih tlačnih območjih:

min. tlak vode: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
max. tlak vode: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
min. tlak zraka: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
max. tlak zraka: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### Tesnilni elementi

EPDM (etilen-propilen-dienski kavčuk), črn, predhodno nameščen, FKM (fluorokarbonski kavčuk), črn mat, predhodno nameščen, Uporaba tesnilnih elementov FKM v inštalacijah za pitno vodo in plin ni dovoljena!

#### Dimenzije

DN15–100

#### Orodja

Funkcionalna varnost Viega sistemov za hladno stiskanje je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih orodij za hladno stiskanje. Za izvedbo Viega spojev s hladnim stiskanjem, Viega priporoča uporabo orodij za hladno stiskanje Viega. Orodja za hladno stiskanje Viega morajo redno vzdrževati pooblaščenih servisnih partnerji.

#### Področja uporabe

Pitna voda  
Ogrevalne inštalacije  
Sistemi komprimiranega zraka  
Uporaba v industriji

#### Opomba

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s podjetjem Viega! Za podrobne informacije o uporabah, omejitvah ter nacionalnih standardih in smernicah glejte informacije o izdelku, bodisi natisnjene bodisi na spletni strani Viega.

#### Obratovalni pogoji

Dovoljene obratovalne temperature in tlaki izdelkov so navedeni v navodilih za uporabo.  
Upoštevajte pravila teka!  
Sestavnih delov iz bakra se ne sme vgraditi pred pocinkanimi železnimi elementi.

#### Materiali fittingov za hladno stiskanje

Rdeča litina: CC499K  
Silicijeva litina: CC 246E/CuSi4Zn9MnP  
Nerjavno jeklo 1.4401

#### Pridržujemo si pravico do sprememb in napak!

Aktualne mere Z in mere za vgradnjo ter druge tehnične podatke najdete na spletni strani Viega in jih je treba preveriti pred nakupom, med načrtovanjem, gradnjo in uporabo. Naši izdelki se nenehno optimizirajo.

Ta opis izdelka vsebuje pomembne informacije o izbiri izdelka oz. sistema, namestitvi in zagonu ter namenski uporabi in po potrebi vzdrževalne ukrepe. Te informacije o izdelkih, njihove lastnosti in tehnike uporabe temeljijo na trenutno veljavnih standardih v Evropi (npr. EN) in/ali v Nemčiji (npr. DIN/DVGW). Nekateri odlomki v besedilu se lahko nanašajo na tehnične predpise v Evropi/Nemčiji. Za druge države, kjer ni ustreznih nacionalnih določil, velja ta dokumentacija kot priporočilo. Ustrezni nacionalni zakoni, standardi, predpisi, normativi in drugi tehnični predpisi imajo prednost pred nemškimi/evropskimi smernicami, opisanimi v tem opisu izdelka: predstavljene informacije niso zavezujoče za druge države in ozemlja ter jih je treba, kot rečeno, razumeti kot priporočilo.

## KAZALO

Zaporni ventili iz rdeče litine	270
Zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	271
XL-zaporni ventili iz rdeče litine	274
XL-zaporni ventili iz rdeče litine, od 2017	275
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla	276
Zaporni ventili iz nerjavnega jekla, od 2017	277
Ventili za odvzem vzorcev, 2 delni	278
Ventili za odvzem vzorcev, 1-delni	279
Pribor za ventile za odvzem vzorcev	279
Cirkulacijski regulacijski ventili	279
Kroglični ventili iz rdeče litine	282
Kroglični ventili iz rdeče litine, od 2017	283
Kroglične pipe iz nerjavnega jekla	287
Kompleti za popravilo krogličnih ventilov iz nerjavnega jekla	289
Prosto pretočni ventili, od 2017	290
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili	290
Podometni prosto pretočni ventili, Podometni ravni ventili, od 2017	291
Enote podometnih stanovanjskih vodnih števecv	292
Enote podometnih stanovanjskih vodnih števecv, od 2017	294
Namestitvene enote vodnih števecv, od 2017	296
Pribor za zaporne ventile in kroglične pipe	297
Pribor za zaporne ventile in kroglične pipe, od 2017	298
Pribor za poševnosedežne ventile	299
Pribor za poševnosedežne ventile, od 2017	300
Pribor za kroglične ventile	302
Pribor za kroglične ventile, od 2017	303



**Koda GTIN (Global Trade Item Number - globalna trgovinska številka izdelka, prej EAN)**

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

## ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE



### Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)

- G-navoj

#### Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijačne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G¼

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2237.1**

DN	G	PE	Izdelek		
20	1	5	457 143*		
25	1¼	5	457 150*		
40	1¾	1	457 174*		

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



### Easytop-Poševnosedežni ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

s SC-Contur

- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2238**

DN	d	PE	Izdelek		
15	15	5	457 198*		
20	22	5	457 211*		
32	35	1	457 235*		
50	54	1	457 259*		

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



### Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239**

DN	d	PE	Izdelek		
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*		

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Protipovratna zapora**

- G-navoj

**Oprema**

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239.1**

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

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

## ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017


**Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom) s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2237.5**

DN	d	PE	Izdelek
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-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom) s SC-Contur**

- zatisni priključek Raxofix

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 5337.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165



### Easytop-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)

- G-navoj

#### Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2237.3**

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	<b>756 932</b>
20	1	5	<b>756 949</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>756 956</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>756 963</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>756 970</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>756 987</b>



### Easytop-Poševnosedežni ventil KRV

(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

#### s SC-Contur

- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprt z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2238.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>757 199</b>
15	18	5	<b>757 205</b>
20	22	5	<b>757 212</b>
25	28	5	<b>757 229</b>
32	35	1	<b>757 236</b>
40	42	1	<b>757 243</b>
50	54	1	<b>757 250</b>



**Easytop-Poševnosedežni ventil KRV**  
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)  
s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 5338.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	<b>758 172</b>
15	20	5	<b>758 189</b>
20	25	5	<b>758 196</b>
25	32	5	<b>758 202</b>
32	40	1	<b>758 219</b>
40	50	1	<b>758 226</b>
50	63	1	<b>758 233</b>



**Easytop-Poševnosedežni ventil KRV**  
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

- G-navoj

**Oprema**

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijačne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2238.3**

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	<b>757 267</b>
20	1	5	<b>757 274</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>757 281</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	<b>757 298</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>757 304</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>757 311</b>



**Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239.4**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>757 526</b>
15	18	5	<b>757 533</b>
20	22	5	<b>757 540</b>
25	28	5	<b>757 557</b>
32	35	1	<b>757 564</b>
40	42	1	<b>757 571</b>
50	54	1	<b>757 588</b>



**Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur**

- zatisni priključek Raxofix

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 5339.4**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	5	<b>758 240</b>
15	20	5	<b>758 257</b>
20	25	5	<b>758 264</b>
25	32	5	<b>758 271</b>
32	40	1	<b>758 288</b>
40	50	5	<b>758 295</b>
50	63	1	<b>758 301</b>



**Easytop-Protipovratna zapora**

- G-navoj

**Oprema**

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2239.3**

DN	G	PE	Izdelek
15	$\frac{3}{4}$	5	<b>757 595</b>
20	1	5	<b>757 601</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>757 618</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>757 625</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>757 632</b>
50	2 $\frac{3}{4}$	1	<b>757 649</b>

**XL-ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE**



**Easytop XL-Poševnosedežni ventil (ventil s prostim pretokom)**

**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2237XL**

DN	G	n	PE	Izdelek
80	$\frac{3}{4}$	8	1	<b>624 347*</b>
100	$\frac{3}{4}$	8	1	<b>624 354*</b>

n = število izvrtin

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog





**Easytop XL-Poševnosedežni ventil KRV**  
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)

**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2238XL**

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

n = število izvrtin

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Easytop XL-Protipovratna zapora**

**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila nerjavno jeklo, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2239XL**

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

n = število izvrtin

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**XL-ZAPORNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017**



**Easytop XL-Poševnosedežni ventil (valvil s prostim pretokom)**

**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2237.5XL**

DN	G	n	PE	Izdelek
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 = število izvrtin



**Easytop XL-Poševnosedežni ventil KRV**  
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)  
**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2238.5XL**

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	<b>757 380</b>
65	¾	8	1	<b>757 397</b>
80	¾	8	1	<b>757 403</b>
100	¾	8	1	<b>757 410</b>

n = število izvrtin



**Easytop XL-Protipovratna zapora**  
**Oprema**

Prirobnični prehod po DIN EN 1092-1, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239.4XL**

DN	G	n	PE	Izdelek
50	¼	4	1	<b>757 717</b>
65	¾	8	1	<b>757 724</b>
80	¾	8	1	<b>757 731</b>
100	¾	8	1	<b>757 748</b>

n = število izvrtin

**ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA**



**Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV**  
(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)  
**s SC-Contur**

- nerjavno jeklo  
- zatisni priključki

**Oprema**

Prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2338**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>468 460</b>
15	18	5	<b>468 477*</b>
20	22	5	<b>468 484</b>
25	28	5	<b>468 491</b>
40	42	1	<b>468 514*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop Inox-Protipovratna zapora**
**s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2339**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>471 255*</b>
20	22	5	<b>471 279*</b>
50	54	1	<b>471 316*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**ZAPORNI VENTILI IZ NERJAVNEGA JEKLA, OD 2017**

**Easytop Inox-Poševnosedežni ventil**
**(ventil s prostim pretokom)**
**s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2337.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>757 854</b>
15	18	5	<b>757 861</b>
20	22	5	<b>757 878</b>
25	28	5	<b>757 885</b>
32	35	1	<b>757 892</b>
40	42	1	<b>757 908</b>
50	54	1	<b>757 915</b>


**Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV**
**(kombinirani ventil s prostim pretokom z zaščito proti povratnemu toku)**
**s SC-Contur**

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

**Oprema**

Prenosno razmerje vretena, zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2338.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>757 922</b>
15	18	5	<b>757 939</b>
20	22	5	<b>757 946</b>
25	28	5	<b>757 953</b>
32	35	1	<b>757 960</b>
40	42	1	<b>757 977</b>
50	54	1	<b>757 984</b>



### Easytop Inox-Protipovratna zapora s SC-Contur

- nerjavno jeklo
- zatisni priključki

#### Oprema

Zgornji del in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, priključek za preizkušanje, praznilni čep G¼, tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2339.4**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	5	<b>757 991</b>
15	18	5	<b>758 004</b>
20	22	5	<b>758 011</b>
25	28	5	<b>758 028</b>
32	35	1	<b>758 035</b>
40	42	1	<b>758 042</b>
50	54	1	<b>758 059</b>

## VENTILI ZA ODVZEM VZORCEV, 2 DELNI



### Easytop-Ventil za odvzem vzorcev

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- G-navoj

#### Oprema

Sprožilna enota rdeča litina, odzemni ventil nerjavno jeklo, iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, odzemni ventil in montiranem stanju zaprt, sprožilna enota na odzemnem ventilu z namestitvijo v korakih po 45°, zaščitni pokrovček, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

**Model 2223.1**

G	PE	Izdelek
¼	1	<b>708 726</b>
¾	1	<b>708 733</b>



### Easytop-Odvzemni ventil

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilna enota model 2223.3
- nerjavno jeklo
- G-navoj

#### Oprema

Zaščitni pokrovček, večkotni nastavek

**Model 2223.2**

G	PE	Izdelek
¼	1	<b>708 702</b>
¾	1	<b>708 719</b>



### Easytop-Sprožilna enota

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-odzemni ventil model 2223.2
- rdeča litina

#### Oprema

Sprožilna enota, iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, sprožilna enota na odzemnem ventilu z namestitvijo v korakih po 45°, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

**Model 2223.3**

PE	Izdelek
1	<b>708 696</b>

## VENTILI ZA ODVZEM VZORCEV, 1-DELNI


**Easytop-Ventil za odvzem vzorcev**

- za odvzem vzorcev pitne vode (PWC/PWH/PWH-C) po uredbi o pitni vodi TrinkwV
- rdeča litina
- G-navoj

**Oprema**

Iztočna cev nerjavno jeklo – vrtljiva/ognjevarna, osnovna enota 360° vrtljiva, snemljiv ročaj, večkotni nastavek

**Opomba**

Za G% je treba uporabiti prehodni navojni tulec Easytop modela 2223.5.

**Model 2223.4**

	G	PE	Izdelek		
	¼	1	<b>708 740</b>		

## PRIBOR ZA VENTILE ZA ODVZEM VZORCEV


**Sanpress-T-kos**

G¼, z vstavnim koncem

**s SC-Contur**

- za ventil za odvzem vzorcev, praznilni ventil, kasnejša namestitvev mest za odvzem vzorcev v cevovod, priključek praznilnega ventila v povezavi s kroglično pipo
- rdeča ali silicijeva litina
- zatisni priključek, vstavni konec, G-navoj

**Oprema**

Tesnilni element EPDM

**Opomba**

V cevovodih uporabite drsno spojko Sanpress model 2215.5.

**Model 2217.4**

d1	G	d2	PE	Izdelek		
15	¼	15	1	<b>705 596</b>		
18	¼	18	1	<b>705 602</b>		
22	¼	22	1	<b>705 619</b>		
28	¼	28	1	<b>705 626</b>		
35	¼	35	1	<b>705 633</b>		
42	¼	42	1	<b>705 640</b>		
54	¼	54	1	<b>705 855</b>		

## CIRKULACIJSKI REGULACIJSKI VENTILI


**Easytop-Regulacijski ventil obtoka**

termostatski regulacijski ventil

**s SC-Contur**

- za linijsko ali etažno namestitvev
- zatisni priključki
- z zaporo

**Oprema**

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), krogla iz nerjavnega jekla, praznilni čep, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)

obratovalna temperatura max. 80 °C

regulacijsko območje 40–65 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2281.7**

DN	d	PE	Izdelek		
15	15	1	<b>778 804</b>		
15	18	1	<b>778 811</b>		
20	22	1	<b>778 828</b>		



### Easytop-Regulacijski ventil obtoka termostatski regulacijski ventil

- za linijsko ali etažno namestitev
- silicijeva litina
- G-navoj
- z zaporo

#### Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), kroglja iz nerjavnega jekla, praznilni čep

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)  
obratovalna temperatura max. 80 °C  
regulacijsko območje 40–65 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

#### Model 2281.3

DN	G	PE	Izdelek		
15	¾	1	<b>778 873</b>		
20	1	1	<b>778 880</b>		



### Easytop-Izolacijska obloga samostojno oprijemljiv

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

#### Oprema

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

#### Model 2210.50

za DN	PE	Izdelek		
15/20	1	<b>785 475</b>		



### Easytop-Komplet s pogonom

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- brez toka zaprt

#### Oprema

Servo pogon, vstavek ventila, praznilni ventil, senzor temperature

#### Model 1013.8

U [V]	PE	Izdelek		
24	1	<b>785 468</b>		

U = napetost (V)



### Easytop-Termometer

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2278.8

#### Oprema

Prikaz 0–80 °C oz. 32–176 °F

#### Model 1026.6

temp. [°C]	PE	Izdelek		
0–80	1	<b>686 116</b>		

temp. = temperatura



### Easytop-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-komplet s pogonom model 1013.8, Easytop-termometer model 1026.6, Easytop-kroglični ventil model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- medenina
- G-navoj

#### Oprema

Večkotni nastavek

#### Model 2278.8

G	PE	Izdelek		
¾	1	<b>790 752</b>		



**Easytop-Regulacijski ventil  
obtoka  
statični regulacijski ventil  
s SC-Contur**

- za hidravlično izenačitev linij
- zatisni priključki
- z zaporo brez spremembe prednastavitve

**Oprema**

Ohišje in deli v stiku z vodo iz rdeče litine, ustrezní za uporabo v instalacijah pitne vode, v skladu z osnovo ocenjevanja kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), praznilni čep, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2282**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>677 084</b>
15	18	1	<b>677 091</b>
20	22	1	<b>677 107</b>
25	28	1	<b>677 114</b>



**Easytop-Regulacijski ventil  
obtoka  
statični regulacijski ventil**

- za hidravlično izenačitev linij
- G-navoj
- z zaporo brez spremembe prednastavitve

**Oprema**

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje in deli v stiku z vodo iz rdeče litine, ustrezní za uporabo v instalacijah pitne vode, v skladu z osnovo ocenjevanja kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), praznilni čep

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1 MPa (PN 10)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu  
po DVGW

**Model 2282.1**

DN	G	PE	Izdelek
15	¾	1	<b>677 121</b>
20	1	1	<b>677 138</b>
25	1¼	1	<b>677 145</b>



**Easytop**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2282, 2282.1

**Oprema**

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

**Model 2210.35**

DN	PE	Izdelek
15	1	<b>688 141</b>
20	1	<b>688 653</b>
25	1	<b>688 660</b>



### Easytop-Protipovratna zapora s SC-Contur

- za obtočni sistem
- zatisni priključki

#### Oprema

Tlak odpiranja  $\geq 10$  mbar, ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), priključek za preizkušanje, praznilni čep G $\frac{1}{4}$ , tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2239.5**

DN	d	PE	Izdelek
15	18	1	<b>570 286*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

## KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE



### Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:  
Easytop-izolacijska obloga model 2210.20
- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod kovina črna prašno premazana, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2270.10**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>590 437</b>
20	22	1	<b>590 451</b>
40	42	1	<b>590 482</b>



### Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- stiskalni priključek Sanfix P

#### Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2170**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	<b>587 277</b>
15	20	1	<b>587 284</b>
20	25	1	<b>587 291</b>
25	32	1	<b>587 307</b>




**Easytop-Izolacijska obloga**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370
- samostojno oprijemljiv

**Oprema**

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

**Model 2210.20**

za DN	PE	Izdelek
20	1	<b>564 711</b>
32	1	<b>564 735*</b>
40	1	<b>564 742</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Kroglični ventil**

- za Pexfit Fosta
- rdeča litina
- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila rdeča litina

**Model 2770**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	<b>587 345</b>
15	20	1	<b>587 352</b>

**KROGLIČNI VENTILI IZ RDEČE LITINE, OD 2017**

**Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki
- polna odprtina

**Oprema**

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>746 377</b>
15	18	1	<b>746 384</b>
20	22	1	<b>746 391</b>
25	28	1	<b>746 407</b>
32	35	1	<b>746 414</b>
40	42	1	<b>746 421</b>
50	54	1	<b>746 438</b>


**Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki
- polna odprtina

**Oprema**

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$  s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275.3**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>746 681</b>
15	18	1	<b>746 698</b>
20	22	1	<b>746 704</b>
25	28	1	<b>746 711</b>
32	35	1	<b>746 728</b>
40	42	1	<b>746 735</b>
50	54	1	<b>746 742</b>



### Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek, Rp-navoji
- polna odprtina

#### Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, tesnilni element (zatisni priključek) EPDM, večkotni nastavek

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275.4**

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



### Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix
- polna odprtina

#### Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 5375**

DN	d	PE	Izdelek
15	16	1	<b>746 612</b>
15	20	1	<b>746 629</b>
20	25	1	<b>746 636</b>
25	32	1	<b>746 643</b>
32	40	1	<b>746 650</b>
40	50	1	<b>746 667</b>
50	63	1	<b>746 674</b>



### Easytop-Kroglični ventil

- vhod/izhod: Rp-navoj
- polna odprtina

#### Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), krogla iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275.2**

DN	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	1	<b>746 827</b>
20	3/4	1	<b>746 834</b>
25	1	1	<b>746 841</b>
32	1 1/4	1	<b>746 858</b>
40	1 1/2	1	<b>746 865</b>
50	2	1	<b>746 872</b>


**Easytop-Kroglični ventil**

- vhod/izhod: Rp-navoj
- polna odprtina

**Oprema**

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje),

preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (praznilni ventil, praznilni čep), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$  s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$ , večkotni nastavek

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2275.5**

DN	Rp	PE	Izdelek
15	1/2	1	<b>746 889</b>
20	3/4	1	<b>746 896</b>
25	1	1	<b>746 902</b>
32	1 1/4	1	<b>746 919</b>
40	1 1/2	1	<b>746 926</b>
50	2	1	<b>746 933</b>


**Easytop-Kroglični ventil**

- G-navoj
- polna odprtina

**Oprema**

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za

ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (praznilni ventil, praznilni čep), obojestransko praznilni čep G $\frac{1}{4}$  s praznilnim ventilom G $\frac{1}{4}$ , večkotni nastavek

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2275.6**

DN	G	PE	Izdelek
15	3/4	1	<b>747 008</b>
20	1	1	<b>747 015</b>
25	1 1/4	1	<b>747 022</b>
32	1 1/2	1	<b>747 039</b>
40	1 3/4	1	<b>747 046</b>
50	2 3/4	1	<b>747 053</b>



#### Easytop-Kroglični ventil

- G-navoj
- polna odprtina

#### Oprema

G-navoj cilindričen po ISO 228 za plosko tesnilne vijajčne spoje, ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za

ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), kroglja iz nerjavnega jekla, sprožilni vzvod oblike črke T z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2275.1**

DN	G	PE	Izdelek
15	¾	1	<b>746 940</b>
20	1	1	<b>746 957</b>
25	1¼	1	<b>746 964</b>
32	1½	1	<b>746 971</b>
40	1¾	1	<b>746 988</b>
50	2¾	1	<b>746 995</b>



#### Easytop-Kroglični ventil

#### s SC-Contur

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90

- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

#### Oprema

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke L, kroglja iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2275.10**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>774 851</b>
15	18	1	<b>774 868</b>
20	22	1	<b>774 875</b>
25	28	1	<b>774 882</b>
32	35	1	<b>774 899</b>
40	42	1	<b>774 905</b>
50	54	1	<b>774 912</b>


**Easytop-Kroglični ventil s SC-Contur**

- silicijeva litina
- zatisni priključki
- polna odprtina

**Oprema**

Ohišje ventila iz silicijeve litine po DIN EN 1982 in osnovi za ocenjevanje kovin UBA (nemška zvezna agencija za okolje), preklopno vreteno brez vzdrževanja (Viega priporoča, da kroglični ventil vsakih šest mesecev popolnoma odprete in zaprete), sprožilni vzvod oblike črke T z izolacijskim tulcem proti nastajanju kondenzata, krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
 obratovalna temperatura  
 max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2275CO**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>746 445</b>
15	18	1	<b>746 551</b>
20	22	1	<b>746 568</b>
25	28	1	<b>746 575</b>
32	35	1	<b>746 582</b>
40	42	1	<b>746 599</b>
50	54	1	<b>746 605</b>


**Easytop-Izolacijska obloga**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

- samostojno oprijemljiv

**Oprema**

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

**Model 2275.90**

za DN	d1 [mm]	d2 [mm]	D [mm]	Š [mm]	PE	Izdelek
15	38	27	115	62	1	<b>747 435</b>
20	47	27	130	78	1	<b>747 442</b>
25	57	43	160	93	1	<b>747 459</b>
32	67	43	168	102	1	<b>747 466</b>
40	68	44	198	115	1	<b>747 473</b>
50	87	44	220	153	1	<b>747 480</b>

d1 = zunanji premer cevi

d2 = zunanji premer cevi

**KROGLIČNE PIPE IZ NERJAVNEGA JEKLA**

**Easytop Inox-Kroglični ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
 obratovalna temperatura  
 max. 110 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2370**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>554 729</b>
15	18	1	<b>554 736</b>
20	22	1	<b>554 743</b>
25	28	1	<b>554 750</b>
32	35	1	<b>554 767</b>
40	42	1	<b>554 774</b>
50	54	1	<b>554 781</b>



**Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Sanpress Inox 3-delni**

**s SC-Contur**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene:  
Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- nerjavno jeklo
- zatisni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), sprožilni vzvod oblike črke L

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

**Model 2375.8**

DN	d	PE	Izdelek
15	15	1	<b>766 764</b>
15	18	1	<b>766 771</b>
20	22	1	<b>766 788</b>
25	28	1	<b>766 795</b>
32	35	1	<b>766 801</b>
40	42	1	<b>766 818</b>
50	54	1	<b>766 825</b>



**Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress 3-delni**

**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 110 °C

**Model 4275.8**

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	<b>787 165</b>
20	¾	1	<b>787 172</b>
25	1	1	<b>787 189</b>
32	1¼	1	<b>787 196</b>
40	1½	1	<b>787 202</b>
50	2	1	<b>787 219</b>



**Easytop-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress S 3-delni**

**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje ventila nerjavno jeklo, preklopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, FKM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 140 °C

**Opomba**

Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.

**Model 4375.8**

DN	D	PE	Izdelek
15	½	1	<b>787 226</b>
20	¾	1	<b>787 233</b>
25	1	1	<b>787 240</b>
32	1¼	1	<b>787 653</b>
40	1½	1	<b>787 660</b>
50	2	1	<b>787 677</b>



**Easytop XL-Kroglični ventil zatisni priključki Megapress S XL 3-delni**

**s SC-Contur**

- za jeklene cevi po DIN EN 10220/10255
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka
- zatisni priključki
- za zaklepanje

**Oprema**

Ohišje ventila nerjavno jeklo, prekopna gred, tesnilna puša in krogla iz nerjavnega jekla, FKM tesnilni elementi (zatisni priključki), zarezni obroči, ločilni obroči, sprožilni vzvod oblike črke L

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 140 °C

**Opomba**

Za stiskalne priključke Megapress S XL potrebujete Press Booster za Pressgun.

Ni primerno za primarni priključek napeljav za daljinsko ogrevanje v skladu s standardom AGFW FW 524.

**Model 4275.8XL**

DN	D	PE	Izdelek
65	2½	1	<b>802 349</b>
80	3	1	<b>802 554</b>
100	4	1	<b>802 561</b>

**KOMPLETI ZA POPRAVILO KROGLIČNIH VENTILOV IZ NERJAVNEGA JEKLA**



**Komplet za popravila**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- PTFE

**Oprema**

Posamezno tesnilo za prekopno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

**Model 4275.98**

za D	PE	Izdelek
½	1	<b>787 738</b>
¾	1	<b>787 745</b>
1	1	<b>787 752</b>
1¼	1	<b>787 769</b>
1½, 2	1	<b>787 776</b>



**Komplet za popravila**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-kroglični ventil model 4275.8XL
- PTFE
- zatisni priključki

**Oprema**

Posamezno tesnilo za prekopno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

**Model 4275.9XL**

DN	za D	PE	Izdelek
65	2½	1/5	<b>802 578</b>
80	3	1/5	<b>802 585</b>
100	4	1/5	<b>802 592</b>



**Komplet za popravila**

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 4275.8, 4375.8
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2375.8
- PTFE

**Oprema**

Posamezno tesnilo za prekopno gred in tesnilno pušo, 2 tesnili za zaporno kroglo

**Model 2375.98**

za d	PE	Izdelek
15/18	1	<b>766 832</b>
22	1	<b>766 849</b>
28	1	<b>766 856</b>
35	1	<b>766 863</b>
42	1	<b>766 870</b>
54	1	<b>766 887</b>

## PROSTO PRETOČNI VENTILI, OD 2017



### Easytop-Prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), vrtljivi ročaj umetna masa, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2278**

d	PE	Izdelek		
15	1	<b>747 312</b>		
18	1	<b>747 329</b>		
22	1	<b>747 336</b>		



### Easytop-Prosto pretočni ventil

- vhod/izhod: Rp-navoj

#### Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), vrtljivi ročaj umetna masa, večkotni nastavek

#### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)  
obratovalna temperatura max. 90 °C  
z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2278.1**

Rp	PE	Izdelek		
½	1	<b>747 299</b>		
¾	1	<b>747 305</b>		

## PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI



### Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur

- zatisni priključek Raxofix

#### Oprema

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 5340**

d	VGG	PE	Izdelek		
16	45	1	<b>649 685</b>		
20	45	1	<b>649 692</b>		
25	45	1	<b>649 708</b>		

VGG = Vgradna globina



### Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur

- zatisni priključki

#### Oprema

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2235**

DN	d	VGG	PE	Izdelek		
15	15	45	1/5	<b>595 937*</b>		
25	28	45	1/5	<b>596 767*</b>		

VGG = Vgradna globina

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog




**Easytop-izolacijska obloga**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

**Model 2210.40**

Za DN	PE	Izdelek
15-25	1	<b>596 842</b>

**PODOMETNI PROSTO PRETOČNI VENTILI, PODOMETNI RAVNI VENTILI, OD 2017**

**Easytop-Podometni prosto pretočni ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, EPDM tesnilni elementi (zatisni priključki)

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

**Model 2278.5**

d	VGG	PE	Izdelek
15	45-130	1	<b>747 343</b>
18	45-130	1	<b>747 350</b>
22	45-130	1	<b>747 367</b>

VGG = Vgradna globina


**Easytop-Podometni prosto pretočni ventil**

- Rp-navoaji

**Oprema**

Ohišje ventila in zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), gradbena zaščita, večkotni nastavek

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

**Model 2278.6**

Rp	VGG	PE	Izdelek
½	45-130	1	<b>747 374</b>
¾	45-130	1	<b>747 381</b>

VGG = Vgradna globina


**Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur**

- zatisni priključki

**Oprema**

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, tesnilni elementi EPDM

z oznako o opravljenem preizkusu

po DVGW

**Model 2235.2**

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	15	45-130	1/5	<b>755 591</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>

VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni ravni ventil s SC-Contur**

- zatisni priključek Raxofix

**Oprema**

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 5335.2**

DN	d	VGG	PE	Izdelek
15	16	45-130	1/5	<b>758 066</b>
15	20	45-130	1/5	<b>758 073</b>
20	25	45-130	1/5	<b>758 080</b>
25	32	45-130	1/5	<b>758 097</b>

VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni ravni ventil**

- Rp-navoj

**Oprema**

Ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2235.3**

DN	Rp	VGG	PE	Izdelek
15	½	45-130	1/5	<b>755 638</b>
20	¾	45-130	1/5	<b>755 645</b>
25	1	45-130	1/5	<b>756 857</b>

VGG = Vgradna globina

**ENOTE PODOMETNIH STANOVANJSKIH VODNIH ŠTEVCEV**



**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur**

- zatisni priključki  
- ne vključuje: merilne kapsule

**Oprema**

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2231**

d	VGG	PE	Izdelek
22	45	1/5	<b>624 446*</b>

VGG = Vgradna globina

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca**

- vhod/izhod: Rp-navoj  
- z zvočno in toplotno izolacijo  
- ne vključuje: merilne kapsule

**Oprema**

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), zgornji del, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, izolacijska obloga

**Tehnični podatki**

obratovalna temperatura max. 90 °C

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2231.11**

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45	1	<b>624 484*</b>

VGG = Vgradna globina

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Komplet opreme**
**Visign for More 104**

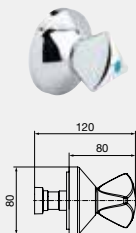
- za vgradno globino 45–130 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj, označevalni obroči rdeči/modri

**Model 2236.10**

izvedba	PE	Izdelek	
krom, sijaj	1	596 835	


**Easytop-Komplet opreme**

- za vgradno globino 20–80 mm
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

Rozeta, stenska zatesnitev, vrtljivi ročaj

**Model 2236**

izvedba	PE	Izdelek	
kromiran/rdeča	1	275 068	
kromiran/modra	1	275 075	


**Easytop-Kapa**
**model za javne zgradbe**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Model 2236.50**

izvedba	PE	Izdelek	
krom, sijaj	1	596 828	


**Easytop-Namestitveni komplet**

- za pritrditev spredaj
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

Pritrdilne matice, tesnila, tesnilna prirobnica samolepilna

**Model 2235.90**

	PE	Izdelek	
	1	596 811	


**Easytop-Namestitveni komplet**

- za pritrditev zadaj
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-enota podometnega stanovanjskega vodnega števca model 2231, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometni ravni ventil model 2235, 2235.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometni ravni ventil model 5335.2, Easytop-podometni prosto pretočni ventil model 5340

**Oprema**

Držalna plošča za preprečevanje širjenja zvoka, pritrdilni vijaki, tesnilna prirobnica samolepilna

**Model 2235.95**

	PE	Izdelek	
	1	609 078	

## ENOTE PODOMETNIH STANOVANJSKIH VODNIH ŠTEVCEV, OD 2017



### Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki
- ne vključuje: merilne kapsule

#### Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.3**

d	VGG	PE	Izdelek
22	45–77	1/5	<b>756 819</b>

VGG = Vgradna globina



### Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca

- vhod/izhod: Rp-navoj
- ne vključuje: merilne kapsule

#### Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica

#### Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.4**

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45–77	1/5	<b>755 584</b>

VGG = Vgradna globina



### Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur

- zatisni priključki
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

#### Oprema

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, izolacijska obloga, tesnilni elementi EPDM

#### Tehnični podatki

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.03**

d	VGG	PE	Izdelek
22	45–77	1	<b>758 318</b>

VGG = Vgradna globina


**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca**

- vhod/izhod: Rp-navoj
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

**Oprema**

Podometni ravni ventil, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji del, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev merilne kapsule Koax G2, slepa prirobnica, izolacijska obloga

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.13**

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45-77	1	<b>758 325</b>

VGG = Vgradna globina


**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca s SC-Contur**

- zatisni priključki
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

**Oprema**

2 podometna ravna ventila, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji deli, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev 2 merilnih kapsul Koax G2, slepe prirobnice, izolacijska obloga, tesnilni elementi EPDM

**Tehnični podatki**

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.04**

d	VGG	PE	Izdelek
22	45-77	1	<b>758 332</b>

VGG = Vgradna globina


**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca**

- vhod/izhod: Rp-navoj
- z zvočno in toplotno izolacijo
- ne vključuje: merilne kapsule

**Oprema**

2 podometna ravna ventila, ohišje ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), zgornji deli, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, gradbena zaščita, za namestitvev 2 merilnih kapsul Koax G2, slepe prirobnice, izolacijska obloga

**Tehnični podatki**

obratovalna temperatura max. 90 °C

[z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW](#)

**Model 2231.14**

Rp	VGG	PE	Izdelek
¾	45-77	1	<b>758 349</b>

VGG = Vgradna globina

## NAMESTITVENE ENOTE VODNIH ŠTEVCEV, OD 2017



### Easytop-Montažna plošča

- za vodni števec
- vhod: poševnosedežni ventil Easytop (ventil s prostim pretokom), izhod: poševnosedežni ventil Easytop (ventil s prostim pretokom) s praznjenjem
- nastavljiva globina, z nastavljivo dolžino, nastavljiv za vodoravno in navpično vgradnjo vodnega števca

### Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), namestitvena plošča nerjavno jeklo brez rje, na strani vhoda: vijaki spoj vodnega števca za plombiranje, na strani izhoda: vijaki spoj vodnega števca z nastavljivo dolžino, pritrdilni material, večkotni nastavek

### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

### Model 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	PE	Izdelek
4	2,5	1	1	1	<b>746 216</b>

Q3 = trajni pretok

Qn = nazivni pretok



### Easytop-Poševnosedežni ventil s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod: priključek Sanpress, izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

### Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto, sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, tesnilni element EPDM

### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

### Model 2230.52

DN	d	Rp	PE	Izdelek
25	28	1	1/5	<b>756 697</b>
32	35	1¼	1/5	<b>756 703</b>
40	42	1½	1/5	<b>756 710</b>
50	54	2	1/5	<b>756 727</b>



### Easytop-Poševnosedežni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod/izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

### Oprema

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto

### Tehnični podatki

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

### Model 2230.53

DN	Rp	PE	Izdelek
25	1	1/5	<b>756 734</b>
32	1¼	1/5	<b>756 741</b>
40	1½	1/5	<b>756 758</b>
50	2	1/5	<b>756 765</b>


**Easytop-Poševnosedežni ventil KRV**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-lok vodnega števca model 2230.70
- vhod/izhod: Rp-navoj po DIN EN 10226-1

**Oprema**

Ohišje ventila in deli v stiku z vodo iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 v skladu z osnovo za ocenjevanje kovinskih materialov UBA (nemška zvezna agencija za okolje), sedež ventila in enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprto/zaprto, ročno kolesce ergonomično in zaprto, priključek za preizkušanje, praznilni čep

**Tehnični podatki**

delovni tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW

**Model 2230.92**

DN	Rp	PE	Izdelek
25	1	1/5	<b>756 772</b>
32	1¼	1/5	<b>756 789</b>
40	1½	1/5	<b>756 796</b>
50	2	1/5	<b>756 802</b>

**PRIBOR ZA ZAPORNE VENTILE IN KROGLIČNE PIPE**

**Easytop-Praznilni ventil**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.90, 2230.91, 2230.92, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop-XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop-XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL, Easytop-XL-protipovratna zapora model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-kroglični ventil model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- G-navoj

**Oprema**

Ročno kolesce, iztok stransko, praznilni čep

**Model 2234**

G	PE	Izdelek
¼	5	<b>457 334</b>
¾	1	<b>640 989</b>


**Easytop Inox-Praznilni ventil**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop Innox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Innox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5

- nerjavno jeklo

- G-navoj

**Oprema**

Ročno kolesce, iztok stransko, praznilni čep

**Model 2334**

G	PE	Izdelek
¼	5	<b>471 569</b>


**Easytop-Podaljšek**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-izolacijska obloga model 2210.12, Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5, Easytop-kroglični ventil model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- G-navoj

**Model 2234.5**

G	L	PE	Izdelek
¼	50	1	<b>553 654</b>



#### Easytop Inox-Podaljšek

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2210.12,

Easytop Inox-praznilni ventil model 2334, Easytop Inox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5

- nerjavno jeklo  
- G-navoj

**Model 2334.5**

G	L	PE	Izdelek		
¼	50	1	<b>553 661</b>		



#### Sanpress-Privijalo s SC-Contur

- rdeča ali silicijeva litina  
- zatisni priključek, G-navoj  
- ravno tesnenje

#### Oprema

Tesnilni element EPDM, plosko tesnilo EPDM, razstavljiv vijračni spoj, večkotni nastavek

#### Opomba

Pokrivna matica je iz medenine.

**Model 2263**

VdS	d	G	PE	Izdelek		
	15	¼	1	<b>265 663</b>		
	18	¼	1	<b>283 391</b>		
✓	22	1	1	<b>265 687</b>		
✓	28	1¼	1	<b>265 700</b>		
✓	35	1½	1	<b>265 731</b>		
✓	42	1¾	1	<b>265 304</b>		
✓	54	2¾	1	<b>265 328</b>		

VdS = dovoljenje VdS

### PRIBOR ZA ZAPORNE VENTILE IN KROGLIČNE PIPE, OD 2017



#### Easytop-Praznilni ventil

- za krogljične pipe Easytop s praznilnim zamaškom

- rdeča litina  
- G-navoj

#### Oprema

Večkotni nastavek

**Model 2278.7**

G	PE	Izdelek		
¼	1	<b>747 398</b>		



#### Easytop-Praznilni ventil

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-komplet s pogonom model 1013.8, Easytop-termometer model 1026.6, Easytop-krogljični ventil model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-regulacijski ventil obtoka model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- medenina  
- G-navoj

#### Oprema

Večkotni nastavek

**Model 2278.8**

G	PE	Izdelek		
¼	1	<b>790 752</b>		




**Easytop-izolacijska obloga**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2137.09, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2138.09, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.09, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.1, Easytop-poševnosedežni ventil Smart model 2237.19, Easytop-poševnosedežni ventil model 2237.3, 2237.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238, Easytop-poševnosedežni ventil KRV Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil model 2337.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338, 2338.5, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5
- samostojno oprijemljiv

**Oprema**

Debelina izolacijskega sloja odgovarja uredbi GEG

**Model 2210.12**

za DN	PE	Izdelek
15	1	<b>758 356</b>
20	1	<b>758 363</b>
25	1	<b>758 370</b>
32	1	<b>758 387</b>
40	1	<b>758 394</b>
50	1	<b>758 400</b>

**PRIBOR ZA POŠEVNOSEDEŽNE VENTILE**

**Easytop-Oznaka medija**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.21
- umetna masa

**Model 2237.23**

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
25	55	zelena	1	<b>474 881*</b>
25	55	rdeča	1	<b>474 911*</b>
35	70	zelena	1	<b>474 898*</b>
35	70	rdeča	1	<b>474 928*</b>
45	90	zelena	1	<b>474 904*</b>
45	90	rdeča	1	<b>474 935*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Ročno kolesce**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL
- umetna masa

**Model 2237.3XL**

Za DN	izvedba	PE	Izdelek
65-100	antracitno siva=RAL 7016	5	<b>654 443</b>


**Easytop XL-Oznaka medija**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.3XL
- umetna masa

**Model 2237.4XL**

izvedba	PE	Izdelek
zelena	5	<b>654 450*</b>
rdeča	5	<b>654 467*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Ročno kolesce**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop Inox-praznilni ventil model 2334
- umetna masa

**Model 2234.20**

Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	črna	1	<b>474 874*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

## PRIBOR ZA POŠEVNOSEDEŽNE VENTILE, OD 2017



### Easytop-Zgornji del poševnosedežnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil model 2230.52, 2230.53, 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-poševnosedežni ventil model 5337.5

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

**Model 2237.22**

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	<b>756 994</b>		
20	1/5	<b>757 007</b>		
25	1/5	<b>757 014</b>		
32	1/5	<b>757 021</b>		
40	1/5	<b>757 038</b>		
50	1/5	<b>757 045</b>		



### Easytop-Zgornji del poševnosedežnega ventila KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.90, 2230.91, 2230.92, 2238, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-poševnosedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprt, ročno kolesce ergonomično in zaprto z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

**Model 2238.22**

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	<b>757 328</b>		
20	1/5	<b>757 335</b>		
25	1/5	<b>757 342</b>		
32	1/5	<b>757 359</b>		
40	1/5	<b>757 366</b>		
50	1/5	<b>757 373</b>		



### Easytop-Zgornji del protipovratne zapore

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-protipovratna zapora model 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL-protipovratna zapora model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-protipovratna zapora model 5339.4

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

**Model 2239.22**

za DN	PE	Izdelek		
15	1/5	<b>757 656</b>		
20	1/5	<b>757 663</b>		
25	1/5	<b>757 670</b>		
32	1/5	<b>757 687</b>		
40	1/5	<b>757 694</b>		
50	1/5	<b>757 700</b>		



### Easytop-Zgornji del ventila z ravnim sedežem

- silicijeva litina

#### Oprema

Enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

**Model 2231.22**

G	PE	Izdelek		
¾	5	<b>778 361</b>		


**Easytop-Ročno kolesce**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila model 2237.22, Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22

- umetna masa

**Model 2237.24**

Ø	za DN	PE	Izdelek
60	15/20	1/100	<b>758 431</b>
73	25/32	1	<b>758 448</b>
98	40/50	1/40	<b>758 455</b>


**Easytop-Ročno kolesce**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22

- umetna masa

**Model 2238.24**

Ø	za DN	izvedba	PE	Izdelek
60	15/20	antracitno siva=RAL 7016	1	<b>778 439</b>
73	25/32	antracitno siva=RAL 7016	1	<b>778 446</b>
98	40/50	antracitno siva=RAL 7016	1	<b>778 453</b>


**Easytop-Oznaka medija**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-ročno kolesce model 2237.24

- umetna masa

**Model 2237.25**

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
27,5	60	zelena	1/200	<b>758 479</b>
27,5	60	rdeča	1/200	<b>758 462</b>
34	73	zelena	1/200	<b>758 493</b>
34	73	rdeča	1/200	<b>758 486</b>
44,5	98	zelena	1/150	<b>758 516</b>
44,5	98	rdeča	1/150	<b>758 509</b>


**Easytop-Oznaka medija**

**KRV**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2230.92, Easytop-ročno kolesce model 2237.24, Easytop-zgornji del poševnosedežnega ventila KRV model 2238.22, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-poševnosedežni ventil KRV model 2338.5, Easytop-poševnosedežni ventil KRV model 5338.5

- umetna masa

**Model 2237.26**

Ø	za Ø ročaja	izvedba	PE	Izdelek
27,5	60	zelena	1	<b>761 141*</b>
27,5	60	rdeča	1	<b>761 158*</b>
34	73	zelena	1	<b>761 172*</b>
34	73	rdeča	1	<b>761 165*</b>
44,5	98	zelena	1	<b>761 189*</b>
44,5	98	rdeča	1	<b>761 196*</b>

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Ročno kolesce**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-praznilni ventil model 2234, Easytop Inox-praznilni ventil model 2334

- umetna masa

**Model 2234.22**

Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	črna	1	<b>758 424</b>



### Easytop XL-Zgornji del poševno-sedežnega ventila

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil model 2237.5XL, 2237XL

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva

**Model 2237.6XL**

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	<b>757 090</b>		
80	1/5	<b>757 106</b>		
100	1/5	<b>757 113</b>		



### Easytop XL-Zgornji del poševno-sedežnega ventila KRV

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil KRV model 2238.5XL, 2238XL

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, prenosno razmerje vretena, prikaz položaja odprt/zaprto, ročno kolesce z oznako za medij zelena/rdeča zamenljiva, večkotni nastavek

**Model 2238.8XL**

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	<b>757 427</b>		
80	1/5	<b>757 434</b>		
100	1/5	<b>757 441</b>		



### Easytop XL-Zgornji del protipovratne zapore

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop XL-poševno-sedežni ventil KRV model 2238.5XL, Easytop XL-protipovratna zapora model 2239XL

#### Oprema

Zgornji del ventila iz rdeče ali silicijeve litine po DIN EN 1982 in na osnovi ocenjevanja kovin Nemške zvezne agencije za okolje (UBA), enota krožnika ventila iz nerjavnega jekla, večkotni nastavek

**Model 2239.6XL**

za DN	PE	Izdelek		
65	1/5	<b>757 755</b>		
80	1/5	<b>757 762</b>		
100	1/5	<b>757 779</b>		

## PRIBOR ZA KROGLIČNE VENTILE



### Easytop-Sprožilni vzvod

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370

- umetna masa

**Model 2270.21**

notranji Ø	za DN	izvedba	PE	Izdelek		
30	15/20	antracitno siva=RAL 7016	5	<b>588 847<sup>1</sup></b>		
35	25/32	antracitno siva=RAL 7016	5	<b>590 253<sup>1</sup></b>		
40	40/50	antracitno siva=RAL 7016	5	<b>590 260<sup>1</sup></b>		

<sup>1)</sup> ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Zaščitni pokrovček**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2270.21
- umetna masa

**Model 2270.23**

za notranji Ø	izvedba	PE	Izdelek
30	rdeča	5	590 307 <sup>1</sup>
30	zelena	5	590 338 <sup>1</sup>
30	moder	5	590 369 <sup>1</sup>
35	rdeča	5	590 314 <sup>1</sup>
35	zelena	5	590 345 <sup>1</sup>
35	moder	5	590 376 <sup>1</sup>
40	rdeča	5	590 321 <sup>1</sup>
40	zelena	5	590 352 <sup>1</sup>
40	moder	5	590 383 <sup>1</sup>

<sup>1)</sup> ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog


**Easytop-Sprožilni vzvod**

- za zahteva pri negorljivih sestavnih delih
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2210.20
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2170, Easytop Inox-kroglični ventil model 2370
- kovina

**Model 2270.26**

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	črna	5	590 390*
25	črna	5	590 406*
32	črna	5	590 413*
40/50	črna	5	590 420*

\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog

**PRIBOR ZA KROGLIČNE VENTILE, OD 2017**

**Easytop-Sprožilni vzvod v obliki črke T**

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- umetna masa

**Model 2275.91**

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	antracitno siva=RAL 7016	1	747 497
25/32	antracitno siva=RAL 7016	1	747 503
40/50	antracitno siva=RAL 7016	1	747 510


**Easytop-Sprožilni vzvod**

- za zahteva pri negorljivih sestavnih delih
- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- kovina

**Model 2275.93**

za DN	izvedba	PE	Izdelek
15/20	črna	1	747 558
25/32	črna	1	747 565
40/50	črna	1	747 572



#### Easytop-Sprožilni vzvod

- ni primerno za naslednje komponente ali namene: Easytop-izolacijska obloga model 2275.90
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-kroglični ventil model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

#### Oprema

Sprožilni vzvod črn prašno premazan

#### Model 2275.92

za DN	PE	Izdelek		
15/20	1	747 527		
25/32	1	747 534		
40/50	1	747 541		



#### Easytop-Termometer

- za kroglične pipe Easytop s sprožilnim vzvodom v obliki črke T
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91

#### Oprema

Oznaka medija rdeča

#### Model 2275.94

	PE	Izdelek		
	1	747 589		



#### Easytop-Zamašek z notranjim mnogokotnikom

- za kroglične pipe Easytop s praznilnim zamaškom

#### Model 2275.95

G	PE	Izdelek		
¼	1	747 602		



#### Easytop-Oznaka medija

- za kroglične pipe Easytop s sprožilnim vzvodom v obliki črke T
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91, Easytop-termometer model 2275.94

#### Model 2275.97

izvedba	PE	Izdelek		
rdeča	1	747 732		
zelena	1	747 749		
moder	1	747 756		



#### Easytop-Zaščitni pokrovček

- ustreza za naslednje komponente ali namene: Easytop-sprožilni vzvod model 2275.91

- umetna masa

#### Model 2275.96

za DN	izvedba	PE	Izdelek		
15/20	rdeča	1	747 619		
15/20	zelena	1	747 626		
15/20	moder	1	747 633		
25-50	rdeča	1	747 640		
25-50	zelena	1	747 657		
25-50	moder	1	747 664		