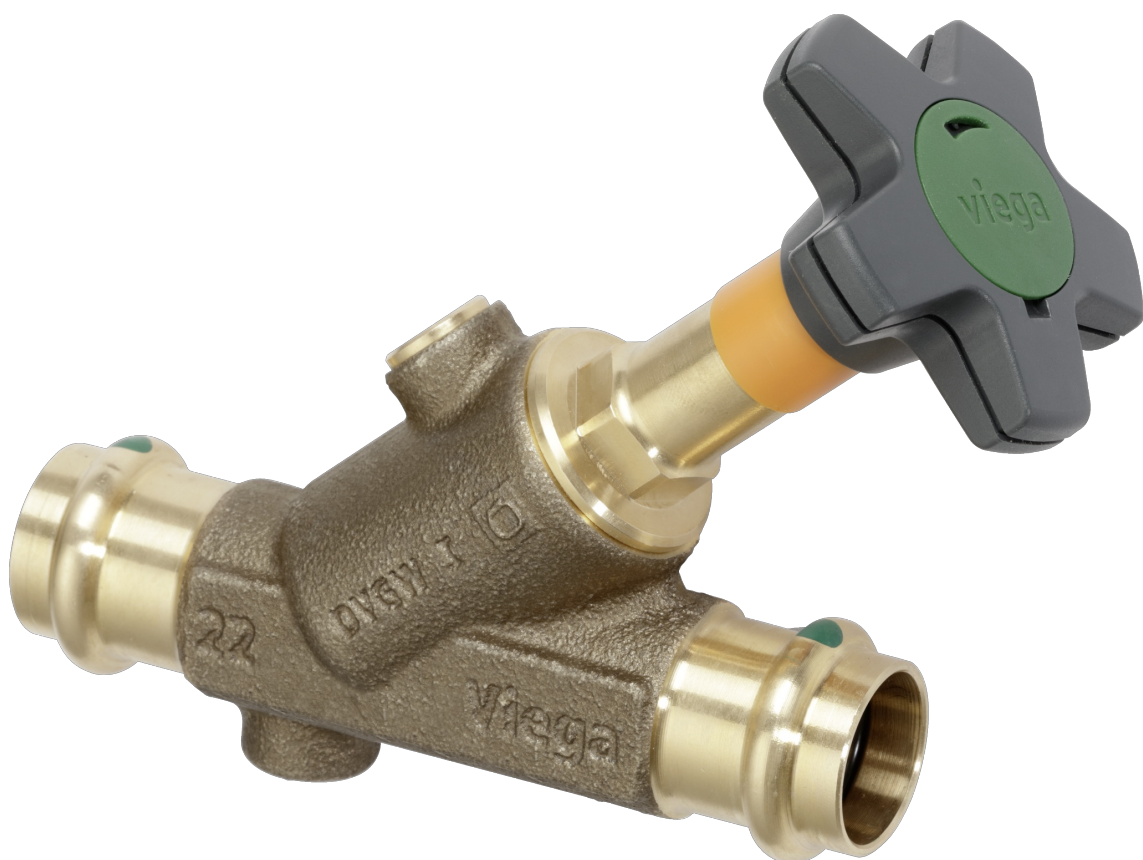


SI

## Sistemske armature Easytop oddaja paketa



viega

# kazalo

1 Opis skupine izdelkov	3
2 Področja uporabe	6
3 Certifikati	15
4 Z-mere	18
5 Kolofon	51

# Opis skupine izdelkov

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 prirobničnimi prehodi.

## **Pošvnosededežni 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 števcev**

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 zvočno in topotno 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 (nastavljava globina/dolžina, nastavlja za vodoravno in navpično vgradnjo vodnega števca), vhodna stran: vijačni spoj vodnega števca zapečaten, izhodna stran: vijačni spoj vodnega števca po dolžini nastavljen, s pritrditvenim materialom.

Modeli po izbiri z neposredno nameščenim poševnosededežnim ventilom (ventil s prostim pretokom) na vhodni strani in KRV poševnosededežnim 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 nestisnjeneh 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!

## Dimenzijske podatke

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 pooblaščeni servisni 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.

# Področja uporabe

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Pitna voda</b>  pH vrednost >=7,4 pH vrednost 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l zahteve po TrinkwV DIN 50 930-6	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>hladilna voda (zaprt obtok)</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>voda iz vodnjaka</b>  zahteve po TrinkwV	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>Ogrevalne inštalacije</b>  po DIN EN 12 828	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F
<b>sredstvo proti zmrzovanju</b>  antifrogen N / clariant antifrogen L / clariant antifrogen sol (solarni sistemi) / clariant etilenglikol (etan-1,2-diol) propilenglikol (1,2-propandiol) tyfoxit / tyforop-chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie protikorozijska zaščita za nelegirane jeklene cevi v skladu s standardom AGI Q151	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>ogrevanje na palmovo olje</b>	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	90 °C / 194 °F
<b>komprimiran zrak</b>  koncentracija olja <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  ogljikov dioksid + kisik suh d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>dušik</b> za uparjalnikom d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>dušik</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>vodik</b>	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b> suhi d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov monoksid</b> sestavnini deli iz nerjavnega jekla niso dovoljeni d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov monoksid</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>grob vakuum</b> p (absolutno) = 1hPa	max. obratovalna temperatura	70 °C / 158 °F
<b>kripton</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>kripton</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>etanol</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	25 °C / 77 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>kondenzat</b>  vodne pare brez nečistoč	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>aceton</b>  tekoč	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. obratovalna temperatura	-10 °C / 14 °F
	max. obratovalna temperatura	40 °C / 104 °F
<b>segrevanje fermenta</b>  temperatura substrata 65 °C	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** navojni priključek, **Model:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Pitna voda</b>  pH vrednost >=7,4 pH vrednost 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l zahteve po TrinkwV DIN 50 930-6	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>hladiilna voda (zaprt obtok)</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>voda iz vodnjaka</b>  zahteve po TrinkwV	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>Ogrevalne inštalacije</b>  po DIN EN 12 828	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F
<b>sredstvo proti zmrzovanju</b>  antifrogen N / clariant antifrogen L / clariant antifrogen sol (solarni sistemi) / clariant etilenglikol (etan-1,2-diol) propilenglikol (1,2-propandiol) tyfoxit / tyforop-chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie protikorozjska zaščita za nelegirane jeklene cevi v skladu s standardom AGI Q151	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>ogrevanje na palmovo olje</b>	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	90 °C / 194 °F
<b>komprimiran zrak</b>  koncentracija olja <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12-108,0	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** navojni prikluček, **Model:** 2270.1, 2270.2, 2275.1, 2275.2, 2275.5, 2275.6

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>argon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b> ogljikov dioksid + kisik suh d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>dušik</b> za uparjalnikom d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>dušik</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>vodik</b> d12–108,0	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b> suh d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov monoksid</b> sestavni deli iz nerjavnega jekla niso dovoljeni d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov monoksid</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>formirni plin (suh/zaščitni plin za varjenje)</b> argon + ogljikov dioksid (primer Cargon) d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>formirni plin (suh/zaščitni plin za varjenje)</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>kripton</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>kripton</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** navojni prikluček, **Model:** 2270.1, 2270.2, 2275.1, 2275.2, 2275.5, 2275.6

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>neon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ksenon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ksenon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>etanol</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	25 °C / 77 °F
<b>kondenzat</b> vodne pare brez nečistoč	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>aceton</b> tekoč	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. obratovalna temperatura	-10 °C / 14 °F
	max. obratovalna temperatura	40 °C / 104 °F
<b>segrevanje fermenta</b> temperatura substrata 65 °C	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fitinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2242, 2278

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Pitna voda</b> pH vrednost >=7,4 pH vrednost 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l zahteve po TrinkwV DIN 50 930-6	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>hladilna voda (zaprt obtok)</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>voda iz vodnjaka</b> zahteve po TrinkwV	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fittinga:** rdeča litina, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2242,2278

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Ogrevalne inštalacije</b> po DIN EN 12 828	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F
<b>sredstvo proti zmrzovanju</b>  antifrogen N / clariant antifrogen L / clariant antifrogen sol (solarni sistemi) / clariant etilenglikol (etan-1,2-diol) propilenoglikol (1,2-propandiol) tyfoxit / tyforop-chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie protikorozijska zaščita za nelegirane jeklene cevi v skladu s standardom AGI Q151	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>ogrevanje na palmovo olje</b>	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	90 °C / 194 °F
<b>etanol</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	25 °C / 77 °F
<b>kondenzat</b>  vodne pare brez nečistoč	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>aceton</b>  tekoč	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. obratovalna temperatura	-10 °C / 14 °F
	max. obratovalna temperatura	40 °C / 104 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fittinga:** nerjavno jeklo, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2370

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Pitna voda</b>  pH vrednost >=7,4 pH vrednost 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l zahteve po TrinkwV DIN 50 930-6	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>pripravljena voda (voda ni pitna)</b>  odprt sistem popolnoma razsolen deioniziran demineraliziran destiliran	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>hladilna voda (zaprt obtok)</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>voda iz vodnjaka</b>  zahteve po TrinkwV	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fittinga:** nerjavno jeklo, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2370

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>Ogrevalne inštalacije</b> po DIN EN 12 828	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F
<b>sredstvo proti zmrzovanju</b>  antifrogen N / clariant antifrogen L / clariant antifrogen sol (solarni sistemi) / clariant etilenglikol (etan-1,2-diol) propilenglikol (1,2-propandiol) tyfoxit / tyforop-chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. obratovalna temperatura	-25 °C / -13 °F
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>ogrevanje na palmovo olje</b>	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	90 °C / 194 °F
<b>komprimiran zrak</b>  koncentracija olja <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  ogljikov dioksid + kisik suh d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>karbogen</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>dušik</b>  za uparjalnikom d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>dušik</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>vodik</b>  d12–108,0	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b>  suhii d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ogljikov dioksid</b>  d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>grob vakuum</b>  p (absolutno) = 1hPa	max. obratovalna temperatura	70 °C / 158 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fittinga:** nerjavno jeklo, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2370

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>formirni plin (suh/zaščitni plin za varjenje)</b> argon + ogljikov dioksid (primer Cargon) d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>formirni plin (suh/zaščitni plin za varjenje)</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>didušikov monoksid (smejalni plin)</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>didušikov monoksid (smejalni plin)</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>kripton</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>kripton</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ksenon</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>ksenon</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d12–54	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>sintetični zrak</b> d64,0–108,0	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>raztopina sečnine</b> max. koncentracija 40 %	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	40 °C / 104 °F
<b>etanol</b>	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	25 °C / 77 °F
<b>metanol</b> Pozor, strupeno!	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	25 °C / 77 °F
<b>kondenzat</b> plinskih kondenzacijskih kotlov, ne oljnih kondenzacijskih kotlov	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F

**ime sistema:** Easytop, **material fittinga:** nerjavno jeklo, **tesnilni element:** EPDM, **Model:** 2370

področja uporabe	lastnosti	vrednosti
<b>kondenzat</b> vodne pare	max. delovni tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. obratovalna temperatura	110 °C / 230 °F
<b>kavstična soda</b> 50-% vodna raztopina	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	60 °C / 140 °F
<b>aceton</b> tekoč	max. delovni tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. obratovalna temperatura	-10 °C / 14 °F
	max. obratovalna temperatura	40 °C / 104 °F
<b>segrevanje fermenta</b> temperatura substrata 65 °C	max. delovni tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. obratovalna temperatura	105 °C / 221 °F

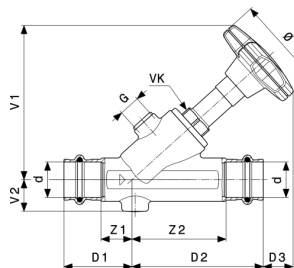
# Certifikati

 WaterMark	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Recirculation Valve
 WaterMark	<b>SAI Certificate of Conformity</b> 372:2020
BELGAQUA	<b>BELGAQUA Certificate</b> Easytop
BELGAQUA	<b>BELGAQUA Certificate</b> Easytop Inox
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Megapress S, steel ball valve type 4375.8
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Easytop, model 2370
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-ball valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-CRV-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-backflow preventer
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-free-flow valve

	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop circulation valve S/E thermostatic
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Concealed straight seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-sampling valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-ball valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-backflow preventer
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-CRV- slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-backflow preventer
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-CRV slanted seat valve
MPA NRW	<b>General building supervision certificate</b> ball valve Easytop

MPA NRW	<b>General building supervision certificate</b> Free-flow valve
	<b>ETA Certificate</b> Easytop
EMI	<b>EMI certificate</b> Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings
EMI	<b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b> Easytop
	<b>KIWA Product certificate</b> Easytop, Easytop Inox
EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Easytop

# Z-mere

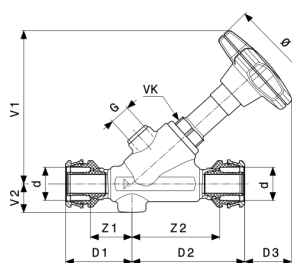


**Easytop-Poševnoseděžní ventil  
Model 2237.5**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø
<b>756 864</b>	15	15	15	46	37	68	19	84	16	60
<b>756 871</b>	15	18	15	46	37	68	19	84	18	60
<b>756 888</b>	20	22	20	60	43	83	17	96	20	60
<b>756 895</b>	25	28	23	66	46	89	31	115	23	73
<b>756 901</b>	32	35	25	80	50	105	32	131	27	73
<b>756 918</b>	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98
<b>756 925</b>	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>756 864</b>	15	15	1/4	19
<b>756 871</b>	15	18	1/4	19
<b>756 888</b>	20	22	1/4	19
<b>756 895</b>	25	28	1/4	27
<b>756 901</b>	32	35	1/4	27
<b>756 918</b>	40	42	1/4	39
<b>756 925</b>	50	54	1/4	32

VK = velikost ključa

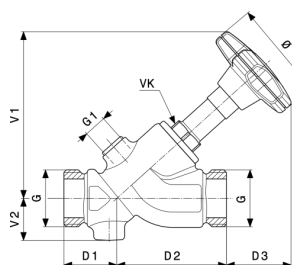


**Easytop-Poševnosededežni ventil  
Model 5337.5**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø
<b>758 103</b>	15	16	25	51	40	66	21	84	17	60
<b>758 110</b>	15	20	25	53	40	68	19	84	17	60
<b>758 127</b>	20	25	28	61	48	81	19	96	20	60
<b>758 134</b>	25	32	37	80	57	100	20	115	23	73
<b>758 141</b>	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
<b>758 158</b>	40	50	49	96	76	123	38	154	33	98
<b>758 165</b>	50	63	55	115	84	144	44	178	39	98

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>758 103</b>	15	16	1/4	19
<b>758 110</b>	15	20	1/4	19
<b>758 127</b>	20	25	1/4	19
<b>758 134</b>	25	32	1/4	27
<b>758 141</b>	32	40	1/4	27
<b>758 158</b>	40	50	1/4	32
<b>758 165</b>	50	63	1/4	32

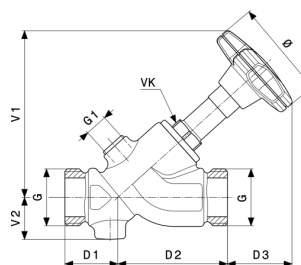
VK = velikost ključa



**Easytop-Poševnosededežni ventil  
Model 2237.3**

Izdelek	DN	G	D1	D2	D3	V1	V2	Ø	G1	VK
<b>756 932</b>	15	3/4	27	54	32	83	22	60	1/4	19
<b>756 949</b>	20	1	31	64	36	96	25	60	1/4	19
<b>756 956</b>	25	1 1/4	35	76	46	116	28	73	1/4	27

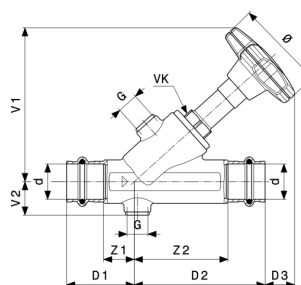
VK = velikost ključa



**Easytop-Poševnosedežni ventil  
Model 2237.3**

Izdelek	DN	G	D1	D2	D3	V1	V2	Ø	G1	VK
<b>756 963</b>	32	1½	37	93	48	134	32	73	¼	27
<b>756 970</b>	40	1¾	42	103	61	157	37	98	¼	32
<b>756 987</b>	50	2⅜	49	126	66	182	42	98	¼	32

VK = velikost ključa

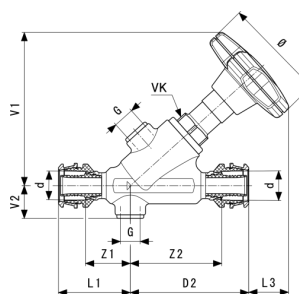


**Easytop-Poševnosedežni ventil KRV  
Model 2238.5**

Izdelek	DN	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø	G
<b>757 199</b>	15	15	46	37	68	20	85	17	60	¼
<b>757 205</b>	15	15	46	37	68	20	85	19	60	¼
<b>757 212</b>	20	20	60	43	83	17	96	21	60	¼
<b>757 229</b>	25	23	66	46	89	32	116	24	73	¼
<b>757 236</b>	32	25	80	50	105	33	131	28	73	¼
<b>757 243</b>	40	29	84	65	120	36	149	32	98	¼
<b>757 250</b>	50	30	105	70	145	35	171	38	98	¼

Izdelek	DN	VK
<b>757 199</b>	15	19
<b>757 205</b>	15	19
<b>757 212</b>	20	19
<b>757 229</b>	25	27
<b>757 236</b>	32	27
<b>757 243</b>	40	32
<b>757 250</b>	50	32

VK = velikost ključa

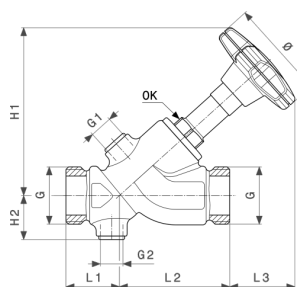


**Easytop-Poševnosedezni ventil KRV  
Model 5338.5**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø
<b>758 172</b>	15	16	25	51	40	66	22	85	18	60
<b>758 189</b>	15	20	25	53	40	68	20	85	18	60
<b>758 196</b>	20	25	28	61	48	81	19	96	21	60
<b>758 202</b>	25	32	37	80	57	100	21	116	24	73
<b>758 219</b>	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
<b>758 226</b>	40	50	49	69	76	123	33	149	33	98
<b>758 233</b>	50	63	55	115	84	144	37	171	39	98

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>758 172</b>	15	16	1/4	19
<b>758 189</b>	15	20	1/4	90
<b>758 196</b>	20	25	1/4	19
<b>758 202</b>	25	32	1/4	27
<b>758 219</b>	32	40	1/4	27
<b>758 226</b>	40	50	1/4	32
<b>758 233</b>	50	63	1/4	32

VK = velikost ključa

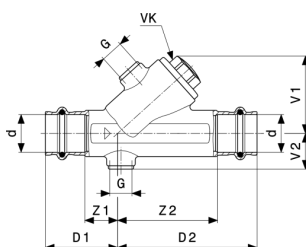


**Easytop-Poševnosedežni ventil KRV  
Model 2238.3**

Izdelek	DN	G	D1	D2	D3	V1	V2	Ø	G1	G2
<b>757 267</b>	15	¾	27	54	34	85	23	60	¼	¼
<b>757 274</b>	20	1	31	64	36	96	26	60	¼	¼
<b>757 281</b>	25	1¼	35	76	48	118	29	73	¼	¼
<b>757 298</b>	32	1½	37	93	49	134	33	73	¼	¼
<b>757 304</b>	40	1¾	42	103	56	152	38	98	¼	¼
<b>757 311</b>	50	2⅛	49	126	59	175	43	98	¼	¼

Izdelek	DN	G	VK
<b>757 267</b>	15	¾	19
<b>757 274</b>	20	1	19
<b>757 281</b>	25	1¼	27
<b>757 298</b>	32	1½	27
<b>757 304</b>	40	1¾	32
<b>757 311</b>	50	2⅛	32

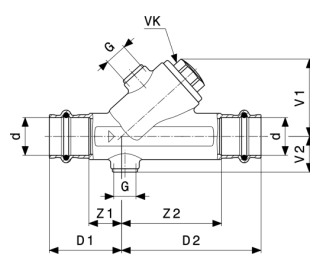
VK = velikost ključa



**Easytop-Protipovratna zapora  
Model 2239.4**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	G	VK
<b>757 526</b>	15	15	15	46	37	68	41	17	¼	19
<b>757 533</b>	15	18	15	46	37	68	41	19	¼	19
<b>757 540</b>	20	22	20	60	43	83	46	21	¼	19
<b>757 557</b>	25	28	23	66	46	89	59	24	¼	27
<b>757 564</b>	32	35	25	80	50	105	67	28	¼	27

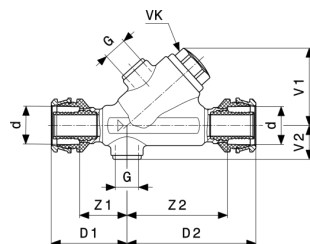
VK = velikost ključa



**Easytop-Protipovratna zapora  
Model 2239.4**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	G	VK
<b>757 571</b>	40	42	29	84	65	120	78	32	$\frac{1}{4}$	32
<b>757 588</b>	50	54	30	105	70	145	90	38	$\frac{1}{4}$	32

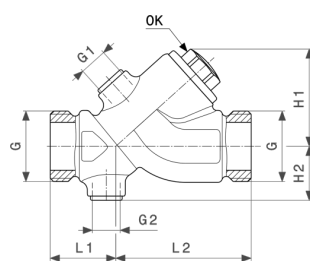
VK = velikost ključa



**Easytop-Protipovratna zapora  
Model 5339.4**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	G	VK
<b>758 240</b>	15	16	25	51	40	66	41	18	$\frac{1}{4}$	19
<b>758 257</b>	15	20	25	53	40	68	41	18	$\frac{1}{4}$	19
<b>758 264</b>	20	25	28	61	48	81	46	21	$\frac{1}{4}$	19
<b>758 271</b>	25	32	37	80	57	100	59	24	$\frac{1}{4}$	27
<b>758 288</b>	32	40	40	90	67	117	67	28	$\frac{1}{4}$	27
<b>758 295</b>	40	50	49	96	76	123	78	33	$\frac{1}{4}$	32
<b>758 301</b>	50	63	55	115	84	144	90	39	$\frac{1}{4}$	32

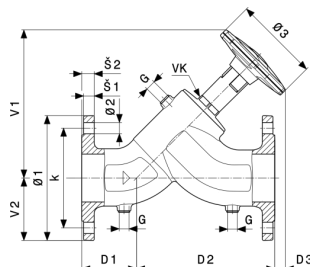
VK = velikost ključa



**Easytop-Protipovratna zapora  
Model 2239.3**

Izdelek	DN	G	D1	D2	V1	V2	G1	VK	G2
<b>757 595</b>	15	¾	27	54	40	23	¼	19	¼
<b>757 601</b>	20	1	31	64	46	26	¼	19	¼
<b>757 618</b>	25	1¼	35	76	61	29	¼	27	¼
<b>757 625</b>	32	1½	37	93	70	33	¼	27	¼
<b>757 632</b>	40	1¾	42	103		38	¼	32	¼
<b>757 649</b>	50	2⅜	49	126	94	43	¼	32	¼

VK = velikost ključa



**Easytop XL-Poševnosededežni ventil  
Model 2237.5XL**

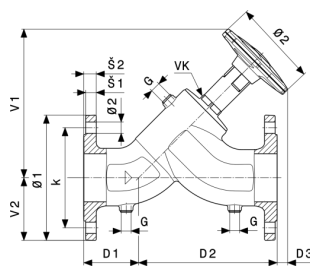
Izdelek	DN	G	n	D1	D2	D3	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>757 052</b>	50	¼	4	55	175	16	194	83	165	18
<b>757 069</b>	65	¾	8	84	206	34	240	93	185	18
<b>757 076</b>	80	¾	8	88	222	29	250	100	200	18
<b>757 083</b>	100	¾	8	90	260	0	259	110	220	18

Izdelek	DN	G	n	Ø3	Š1	Š2	k	VK
<b>757 052</b>	50	¼	4	98	15	18	125	32
<b>757 069</b>	65	¾	8	139	15	18	145	40
<b>757 076</b>	80	¾	8	139	17	20	160	40
<b>757 083</b>	100	¾	8	139	17	20	180	40

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje

VK = velikost ključa



**Easytop XL-Poševnosedežni ventil KRV  
Model 2238.5XL**

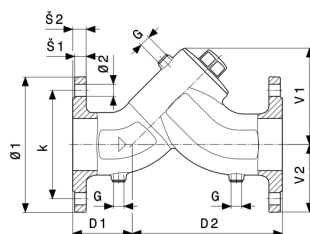
Izdelek	DN	G	n	D1	D2	D3	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>757 380</b>	50	1/4	4	55	175	9	186	83	165	18
<b>757 397</b>	65	3/8	8	84	206	28	233	93	185	18
<b>757 403</b>	80	3/8	8	88	222	23	244	100	200	18
<b>757 410</b>	100	3/8	8	90	260		253	110	220	18

Izdelek	DN	G	n	Ø3	Š1	Š2	k	VK
<b>757 380</b>	50	1/4	4	98	15	18	125	32
<b>757 397</b>	65	3/8	8	139	15	18	145	40
<b>757 403</b>	80	3/8	8	139	17	20	160	140
<b>757 410</b>	100	3/8	8	139	17	20	180	40

n = število izvrtin

k = Ø kroga luknje

VK = velikost ključa



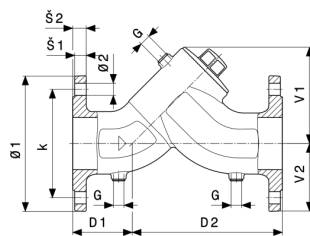
**Easytop XL-Protipovratna zapora  
Model 2239.4XL**

Izdelek	DN	G	n	D1	D2	V1	V2	Ø1	Ø2	Š1
<b>757 717</b>	50	1/4	4	55	175	103	83	165	18	15
<b>757 724</b>	65	3/8	8	84	206	130	93	185	18	15
<b>757 731</b>	80	3/8	8	88	222	143	100	200	18	17
<b>757 748</b>	100	3/8	8	90	260	161	110	220	18	17

Izdelek	DN	G	n	Š2	VK
<b>757 717</b>	50	1/4	4	18	32
<b>757 724</b>	65	3/8	8	18	40

n = število izvrtin

VK = velikost ključa

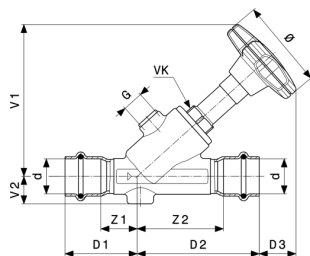


**Easytop XL-Protipovratna zapora  
Model 2239.4XL**

Izdelek	DN	G	n	Š2	VK
<b>757 731</b>	80	¾	8	20	40
<b>757 748</b>	100	¾	8	20	40

n = število izvrtin

VK = velikost ključa

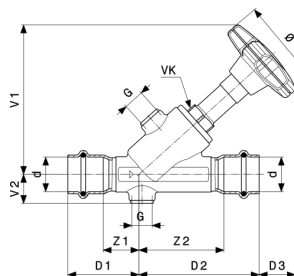


**Easytop Inox-Poševnosededežni ventil  
- nerjavno jeklo  
Model 2337.5**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø
<b>757 854</b>	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
<b>757 861</b>	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
<b>757 878</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
<b>757 885</b>	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
<b>757 892</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
<b>757 908</b>	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
<b>757 915</b>	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>757 854</b>	15	15	¼	19
<b>757 861</b>	15	18	¼	19
<b>757 878</b>	20	22	¼	19
<b>757 885</b>	25	28	¼	27
<b>757 892</b>	32	35	¼	27
<b>757 908</b>	40	42	¼	32
<b>757 915</b>	50	54	¼	32

VK = velikost ključa

**Easytop Inox-Poševnosedežni ventil KRV**

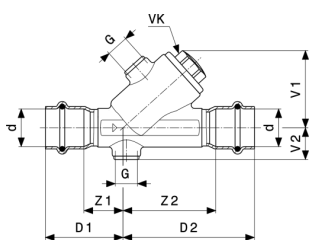
- nerjavno jeklo

**Model 2338.5**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	Ø
<b>757 922</b>	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
<b>757 939</b>	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
<b>757 946</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60
<b>757 953</b>	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
<b>757 960</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
<b>757 977</b>	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
<b>757 984</b>	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>757 922</b>	15	15	1/4	19
<b>757 939</b>	15	18	1/4	19
<b>757 946</b>	20	22	1/4	19
<b>757 953</b>	25	28	1/4	27
<b>757 960</b>	32	35	1/4	27
<b>757 977</b>	40	42	1/4	32
<b>757 984</b>	50	54	1/4	32

VK = velikost ključa

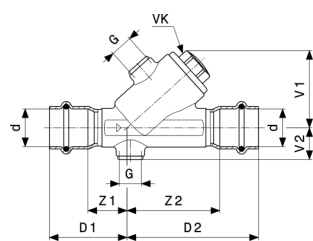
**Easytop Inox-Protipovratna zapora**

- nerjavno jeklo

**Model 2339.4**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	G	VK
<b>757 991</b>	15	15	15	41	39	65	41	18	1/4	19
<b>758 004</b>	15	18	21	47	43	69	41	18	1/4	19
<b>758 011</b>	20	22	23	55	46	78	46	19	1/4	19

VK = velikost ključa

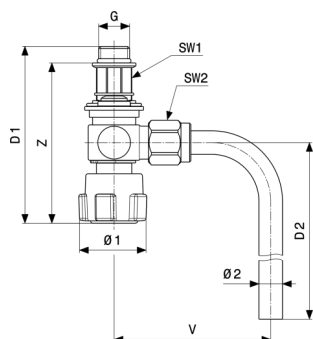

**Easytop Inox-Protipovratna zapora**

- nerjavno jeklo

**Model 2339.4**

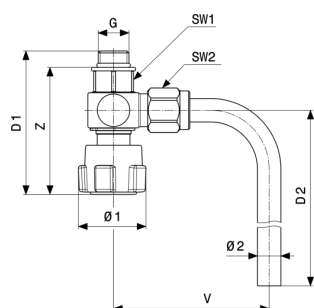
Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	G	VK
<b>758 028</b>	25	28	25	64	49	88	59	22	1/4	27
<b>758 035</b>	32	35	29	78	55	104	67	26	1/4	27
<b>758 042</b>	40	42	33	88	69	124	78	29	1/4	32
<b>758 059</b>	50	54	40	106	80	146	90	35	1/4	32

VK = velikost ključa


**Easytop-Ventil za odvzem vzorcev**
**Model 2223.1**

Izdelek	G	Z	D1	D2	V	Ø1	Ø2	SW1	SW2
<b>708 726</b>	1/4	68	75	125	67	30	10	15	17
<b>708 733</b>	3/8	66	75	125	67	30	10	15	17

SW = velikost ključa

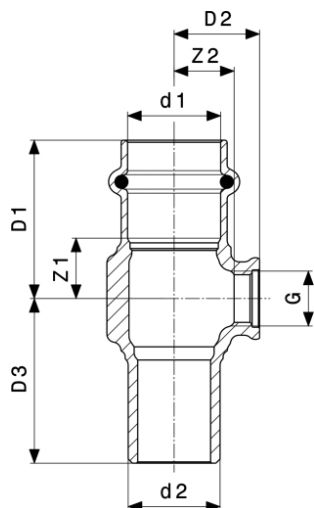
**Easytop-Ventil za odvzem vzorcev**

- rdeča litina

**Model 2223.4**

Izdelek	G	Z	D1	D2	Ø1	Ø2	V	SW1	SW2
<b>708 740</b>	1/4	54	61	125	30	10	67	17	17

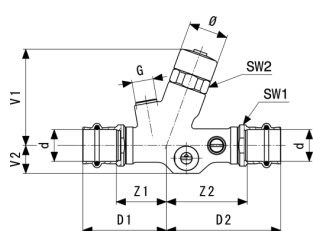
SW = velikost ključa

**Sanpress-T-kos**

- rdeča ali silicijeva litina

**Model 2217.4**

Izdelek	d1	G	d2	Z1	Z2	D1	D2	D3
<b>705 596</b>	15	1/4	15	14	11	36	18	38
<b>705 602</b>	18	1/4	18	14	12	36	19	38
<b>705 619</b>	22	1/4	22	15	14	38	21	40
<b>705 626</b>	28	1/4	28	17	17	40	24	41
<b>705 633</b>	35	1/4	35	15	21	40	28	44
<b>705 640</b>	42	1/4	42	16	26	52	32	61
<b>705 855</b>	54	1/4	54	20	33	60	39	65

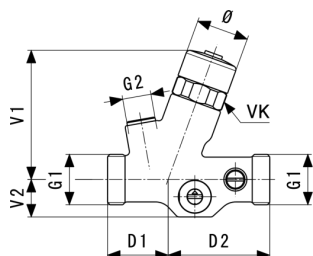


**Easytop-Regulacijski ventil obtoka  
Model 2281.7**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	V1	V2	SW1	SW2
<b>778 804</b>	15	15	37	58	59	80	68	20	23	26
<b>778 811</b>	15	18	37	58	59	80	68	20	23	26
<b>778 828</b>	20	22	35	57	59	80	68	20	27	26

Izdelek	DN	d	Ø
<b>778 804</b>	15	15	28
<b>778 811</b>	15	18	28
<b>778 828</b>	20	22	28

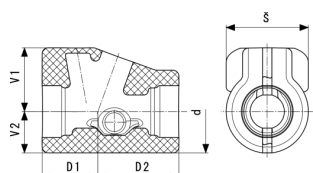
SW = velikost ključa



**Easytop-Regulacijski ventil obtoka  
- silicijeva litina  
Model 2281.3**

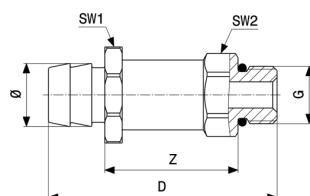
Izdelek	DN	G	D1	D2	V1	V2	VK	Ø
<b>778 873</b>	15	¾	32	53	68	20	26	28
<b>778 880</b>	20	1	36	57	68	20	26	28

VK = velikost ključa



**Easytop-Izolacijska obloga  
Model 2210.50**

Izdelek	za DN	D1	D2	V1	V2	Š
<b>785 475</b>	15/20	48	69	54	35	70

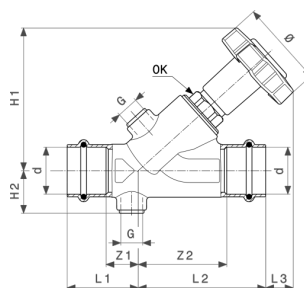
**Easytop-Przniilni ventil**

- medenina

**Model 2278.8**

Izdelek	G	Z	D	SW1	SW2	$\emptyset$
<b>790 752</b>	1/4	31	56	22	17	14

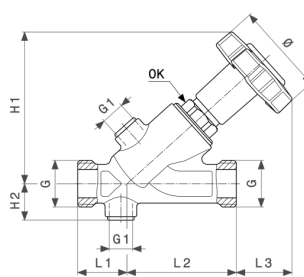
SW = velikost ključa

**Easytop-Regulacijski ventil obtoka****Model 2282**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	$\emptyset$
<b>677 084</b>	15	15	17	51	39	73	29	97	20	55
<b>677 091</b>	15	18	17	51	39	73	29	97	20	55
<b>677 107</b>	20	22	20	54	43	77	25	97	22	55
<b>677 114</b>	25	28	20	54	43	77	25	97	26	55

Izdelek	DN	d	G	VK
<b>677 084</b>	15	15	1/4	22
<b>677 091</b>	15	18	1/4	22
<b>677 107</b>	20	22	1/4	22
<b>677 114</b>	25	28	1/4	22

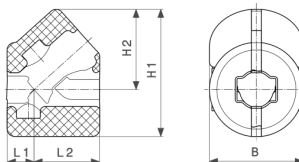
VK = velikost ključa



**Easytop-Regulacijski ventil obtoka  
Model 2282.1**

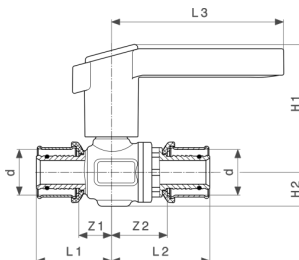
Izdelek	DN	G	D1	D2	D3	V1	V2	Ø	G1	VK
<b>677 121</b>	15	¾	28	62	40	97	20	55	¼	22
<b>677 138</b>	20	1	32	63	39	97	22	55	¼	22
<b>677 145</b>	25	1¼	30	65	37	97	26	55	¼	22

VK = velikost ključa



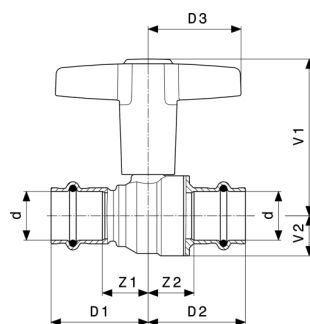
**Easytop-Izolacijska obloga  
Model 2210.35**

Izdelek	DN	D1	D2	V1	V2	Š
<b>688 141</b>	15	19	53	97	62	69
<b>688 653</b>	20	22	53	102	64	75
<b>688 660</b>	25	43	77	114	75	78



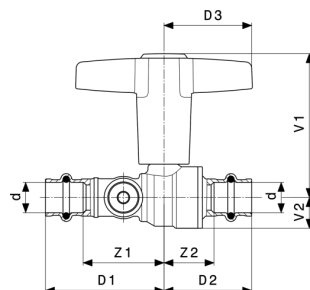
**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2170**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>587 277</b>	15	16	18	31	38	52	98	73	19
<b>587 284</b>	15	20	18	31	39	53	98	73	19
<b>587 291</b>	20	25	18	32	42	56	98	73	19
<b>587 307</b>	25	32	21	34	49	62	98	74	23



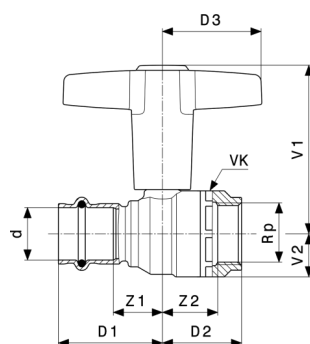
**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>746 377</b>	15	15	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 384</b>	15	18	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 391</b>	20	22	21	20	45	43	43	72	18
<b>746 407</b>	25	28	26	26	49	50	51	91	22
<b>746 414</b>	32	35	34	27	59	52	51	97	28
<b>746 421</b>	40	42	37	32	73	68	60	119	34
<b>746 438</b>	50	54	44	38	84	78	60	127	41



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.3**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>746 681</b>	15	15	35	20	57	42	43	69	15
<b>746 698</b>	15	18	34	20	56	42	43	69	15
<b>746 704</b>	20	22	38	20	62	43	43	72	18
<b>746 711</b>	25	28	43	26	66	50	51	91	22
<b>746 728</b>	32	35	57	27	82	52	51	97	28
<b>746 735</b>	40	42	62	32	98	68	60	119	34
<b>746 742</b>	50	54	70	38	110	78	60	127	42

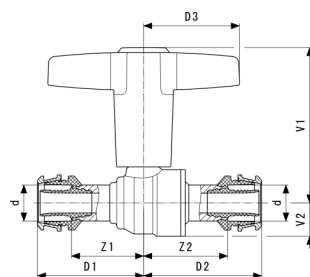


**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.4**

Izdelek	DN	d	Rp	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>746 759</b>	15	15	½	20	24	42	33	43	69	15
<b>746 766</b>	15	18	½	20	24	42	33	43	15	15
<b>746 773</b>	20	22	¾	21	22	45	34	43	72	18
<b>746 780</b>	25	28	1	26	29	49	41	51	91	22
<b>746 797</b>	32	35	1¼	30	34	55	48	51	97	28
<b>746 803</b>	40	42	1½	37	39	73	52	60	119	34
<b>746 810</b>	50	54	2	44	45	84	62	60	127	42

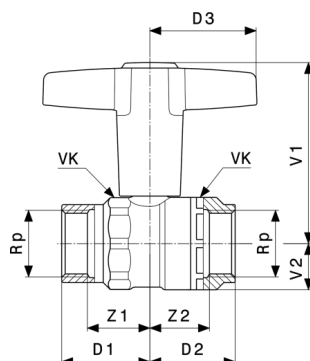
Izdelek	DN	d	Rp	VK
<b>746 759</b>	15	15	½	28
<b>746 766</b>	15	18	½	28
<b>746 773</b>	20	22	¾	35
<b>746 780</b>	25	28	1	43
<b>746 797</b>	32	35	1¼	49
<b>746 803</b>	40	42	1½	57
<b>746 810</b>	50	54	2	70

VK = velikost ključa



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 5375**

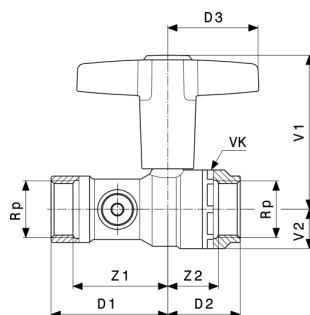
Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>746 612</b>	15	16	32	38	47	52	43	69	15
<b>746 629</b>	15	20	35	33	50	48	43	69	15
<b>746 636</b>	20	25	36	36	56	56	43	82	15
<b>746 643</b>	25	32	39	44	59	64	43	72	18
<b>746 650</b>	32	40	49	53	76	79	51	91	22
<b>746 667</b>	40	50	57	54	84	80	51	97	28
<b>746 674</b>	50	63	62	59	91	88	60	127	42



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.2**

Izdelek	DN	Rp	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2	VK
<b>746 827</b>	15	½	15	18	30	33	43	69	15	28
<b>746 834</b>	20	¾	19	18	35	34	43	72	18	35
<b>746 841</b>	25	1	22	22	41	41	51	92	23	43
<b>746 858</b>	32	1¼	27	26	48	48	51	97	28	49
<b>746 865</b>	40	1½	41	31	63	52	60	119	34	57
<b>746 872</b>	50	2	46	36	72	62	60	127	42	70

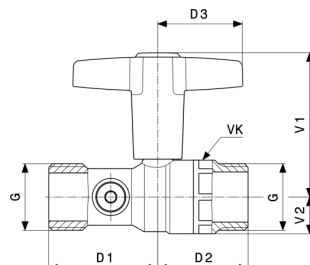
VK = velikost ključa



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.5**

Izdelek	DN	R <sub>p</sub>	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	VK
<b>746 889</b>	15	½	36	18	51	33	43	69	15	22
<b>746 896</b>	20	¾	38	18	55	34	43	72	18	35
<b>746 902</b>	25	1	45	22	61	41	51	91	22	43
<b>746 919</b>	32	1¼	47	26	69	48	51	97	28	49
<b>746 926</b>	40	1½	65	31	86	52	60	119	34	57
<b>746 933</b>	50	2	68	10	97	62	60	127	42	70

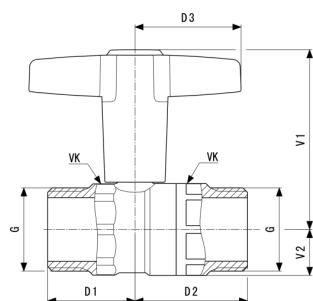
VK = velikost ključa



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.6**

Izdelek	DN	G	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	VK
<b>747 008</b>	15	¾	51	45	43	69	15	28
<b>747 015</b>	20	1	55	45	43	72	18	35
<b>747 022</b>	25	1¼	61	51	51	91	22	42
<b>747 039</b>	32	1½	69	55	51	97	28	49
<b>747 046</b>	40	1¾	84	59	60	119	34	54
<b>747 053</b>	50	2⅔	94	67	60	127	42	70

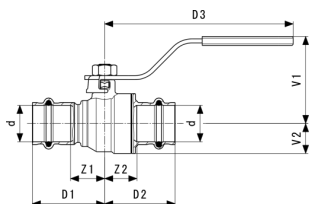
VK = velikost ključa



**Easytop-Kroglični ventil  
Model 2275.1**

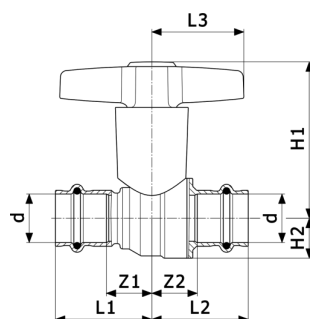
Izdelek	DN	G	D1	D2	D3	V1	V2	VK
<b>746 940</b>	15	¾	30	45	43	69	15	28
<b>746 957</b>	20	1	35	45	43	72	18	35
<b>746 964</b>	25	1¼	41	51	51	91	22	42
<b>746 971</b>	32	1½	48	55	51	97	28	49
<b>746 988</b>	40	1¾	60	59	60	119	34	54
<b>746 995</b>	50	2⅜	69	67	60	126	42	70

VK = velikost ključa



**Easytop-Kroglični ventil  
- silicijeva litina  
Model 2275.10**

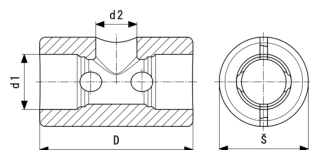
Izdelek	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>774 851</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 868</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 875</b>	21	20	45	43	116	53	18
<b>774 882</b>	26	26	49	50	147	63	22
<b>774 899</b>	30	27	55	52	147	68	28
<b>774 905</b>	37	32	73	68	156	77	34
<b>774 912</b>	44	38	84	78	156	84	42

**Easytop-Kroglični ventil**

- silicijeva litina

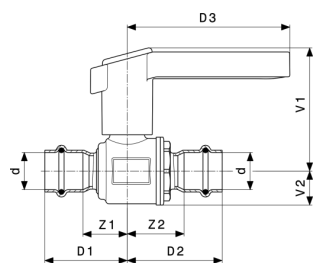
**Model 2275CO**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>746 445</b>	15	15	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 551</b>	15	18	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 568</b>	20	22	21	20	45	43	43	72	18
<b>746 575</b>	25	28	26	26	49	50	51	91	22
<b>746 582</b>	32	35	30	27	55	52	51	97	28
<b>746 599</b>	40	42	37	32	73	68	60	119	34
<b>746 605</b>	50	54	44	38	84	78	60	127	42

**Easytop-Izolacijska obloga****Model 2275.90**

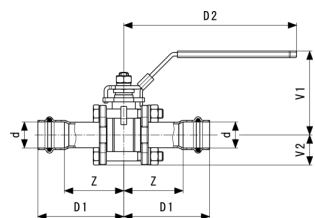
Izdelek	za DN	d2	d1	D	Š
<b>747 435</b>	15	27	38	115	62
<b>747 442</b>	20	27	47	130	78
<b>747 459</b>	25	43	57	160	93
<b>747 466</b>	32	43	67	168	102
<b>747 473</b>	40	44	68	198	115
<b>747 480</b>	50	44	87	220	153

d = zunanji premer cevi



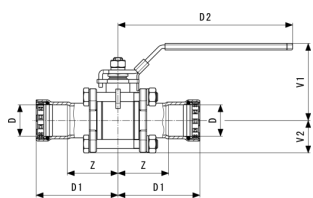
**Easytop Inox-Kroglični ventil  
Model 2370**

Izdelek	DN	d	Z1	Z2	D1	D2	D3	V1	V2
<b>554 729</b>	15	15	16	23	40	47	98	73	17
<b>554 736</b>	15	18	22	29	44	51	98	73	17
<b>554 743</b>	20	22	27	34	50	57	98	74	21
<b>554 750</b>	25	28	29	39	53	63	113	89	24
<b>554 767</b>	32	35	37	44	63	70	113	100	31
<b>554 774</b>	40	42	47	46	83	82	119	125	37
<b>554 781</b>	50	54	50	55	90	96	119	133	45



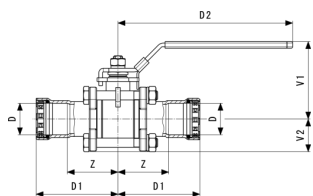
**Easytop-Kroglični ventil  
- nerjavno jeklo  
Model 2375.8**

Izdelek	d	DN	Z	D1	D2	V1	V2
<b>766 764</b>	15	15	45	67	101	58	23
<b>766 771</b>	18	15	45	67	101	58	23
<b>766 788</b>	22	20	51	74	153	72	25
<b>766 795</b>	28	25					
<b>766 801</b>	35	32	58	84	190	85	35
<b>766 818</b>	42	40	77	113	190	91	39
<b>766 825</b>	54	50	83	123	190	99	46



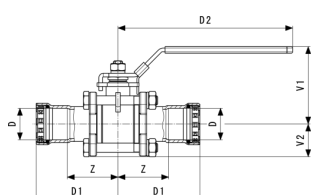
**Easytop-Kroglični ventil**  
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka  
**Model 4275.8**

Izdelek	Z	D1	D2	V1	V2
<b>787 165</b>	44	71	149	72	27
<b>787 172</b>	48	78	149	74	29
<b>787 189</b>	56	90	192	85	36
<b>787 196</b>	63	110	192	91	40
<b>787 202</b>	74	122	192	99	47
<b>787 219</b>	78	129	192	99	47



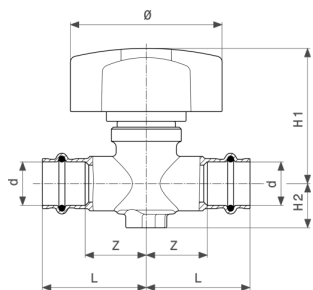
**Easytop-Kroglični ventil**  
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka  
**Model 4375.8**

Izdelek	DN	D	Z	D1	D2	V1	V2
<b>787 226</b>	15	½	44	71	149	72	27
<b>787 233</b>	20	¾	48	78	149	74	29
<b>787 240</b>	25	1	56	90	192	85	36
<b>787 653</b>	32	1¼	63	110	192	91	40
<b>787 660</b>	40	1½	74	122	192	99	47
<b>787 677</b>	50	2	78	129	192	99	47



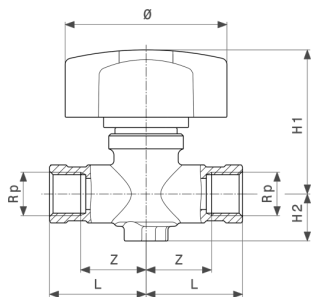
**Easytop XL-Kroglični ventil**  
- jeklo nelegirano, cink-nikljeva prevleka  
**Model 4275.8XL**

Izdelek	DN	D	Z	D1	D2	V1	V2
<b>802 349</b>	65	2½	95	141	282	129	57
<b>802 554</b>	80	3	112	170	282	129	68
<b>802 561</b>	100	4	111	192	282	129	85



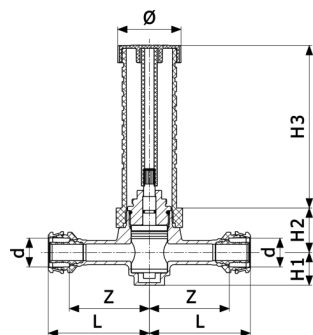
**Easytop-Prosto pretočni ventil  
Model 2278**

Izdelek	d	Z	D	V1	V2	Ø
<b>747 312</b>	15	32	54	70	23	79
<b>747 329</b>	18	31	53	70	23	79
<b>747 336</b>	22	31	55	70	23	79



**Easytop-Prosto pretočni ventil  
Model 2278.1**

Izdelek	Rp	Z	D	V1	V2	Ø
<b>747 299</b>	½	32	47	70	23	79
<b>747 305</b>	¾	33	49	70	23	79

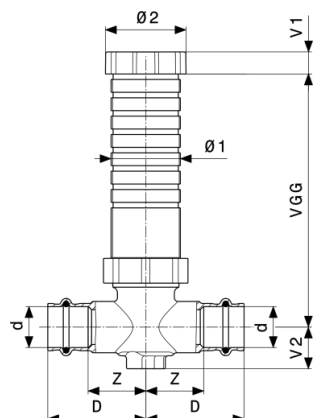


**Easytop-Podometni prosto pretočni ventil  
Model 5340**

Izdelek	d	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>649 685</b>	16	45	55	70	12	23	38	40
<b>649 692</b>	20	45	55	70	12	23	38	44
<b>649 708*</b>	25	45	56	76	12	23	38	44

VGG = Vgradna globina

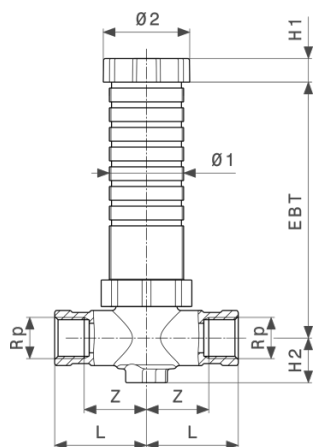
\* = ukinjeno, dobavljivo le do razprodaje zalog



**Easytop-Podometni prosto pretočni ventil  
Model 2278.5**

Izdelek	d	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>747 343</b>	15	45–130	32	54	12	23	38	44
<b>747 350</b>	18	45–130	31	53	12	23	38	44
<b>747 367</b>	22	45–130	31	55	12	23	38	44

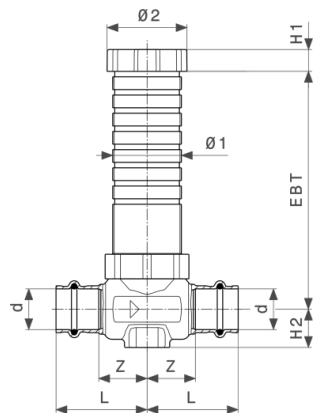
VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni prosto pretočni ventil  
Model 2278.6**

Izdelek	Rp	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>747 374</b>	½	45–130	32	47	12	23	38	44
<b>747 381</b>	¾	45–130	33	49	12	23	38	44

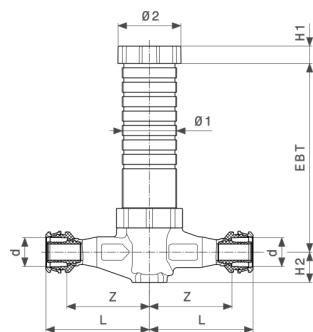
VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni ravni ventil  
Model 2235.2**

Izdelek	DN	d	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>755 591</b>	15	15	45–130	28	50	12	21	38	44
<b>755 607</b>	15	18	45–130	28	50	12	21	38	44
<b>755 614</b>	20	22	45–130	27	50	12	21	38	44
<b>755 621</b>	25	28	45–130	27	50	12	21	38	44

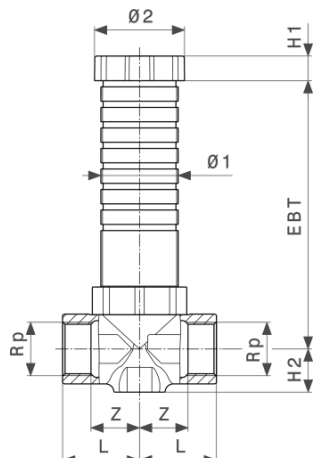
VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni ravni ventil  
Model 5335.2**

Izdelek	DN	d	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>758 066</b>	15	16	45–130	57	72	12	21	38	44
<b>758 073</b>	15	20	45–130	57	72	12	21	38	44
<b>758 080</b>	20	25	45–130	56	76	12	21	38	44
<b>758 097</b>	25	32	45–130	58	78	12	23	38	44

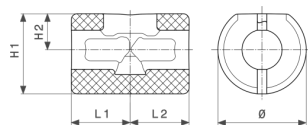
VGG = Vgradna globina



**Easytop-Podometni ravni ventil  
Model 2235.3**

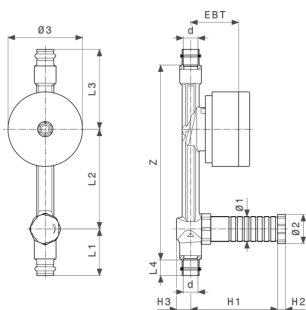
Izdelek	DN	Rp	VGG	Z	D	V1	V2	Ø1	Ø2
<b>755 638</b>	15	½	45–130	23	38	12	21	38	44
<b>755 645</b>	20	¾	45–130	21	38	12	21	38	44
<b>756 857</b>	25	1	45–130	28	48	12	21	38	44

VGG = Vgradna globina



**Easytop-Izolacijska obloga  
Model 2210.40**

Izdelek	Za DN	D1	D2	V1	V2	Ø
<b>596 842</b>	15-25	50	50	68	31	75

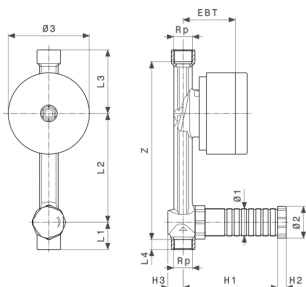


**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca  
Model 2231.3**

Izdelek	d	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	V1	V2	V3
<b>756 819</b>	22	45-77	293	70	150	120	24	131	12	21

Izdelek	d	VGG	Ø1	Ø2	Ø3
<b>756 819</b>	22	45-77	38	44	112

VGG = Vgradna globina

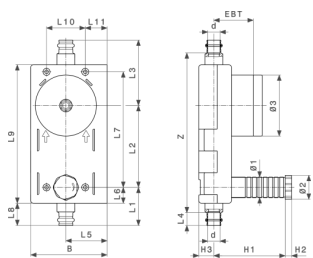


**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca  
Model 2231.4**

Izdelek	R <sub>p</sub>	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	V1	V2	V3
<b>755 584</b>	¾	45-77	245	38	150	88	16	131	12	21

Izdelek	R <sub>p</sub>	VGG	Ø1	Ø2	Ø3
<b>755 584</b>	¾	45-77	38	44	112

VGG = Vgradna globina



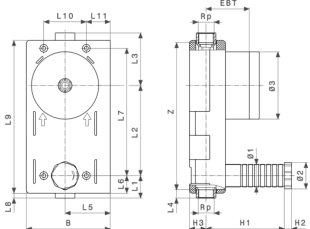
**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca  
Model 2231.03**

Izdelek	d	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
<b>758 318</b>	22	45-77	293	70	150	120	24	76	29	212

Izdelek	d	VGG	D8	D9	D10	D11	V1	V2	V3	Ø1
<b>758 318</b>	22	45-77	41	254	71	40	131	12	28	38

Izdelek	d	VGG	Ø2	Ø3	Š
<b>758 318</b>	22	45-77	44	112	140

VGG = Vgradna globina



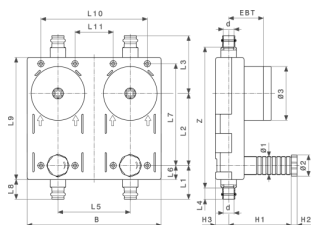
**Easytop-Enota podometnega stanovanjskega vodnega števca  
Model 2231.13**

Izdelek	Rp	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
<b>758 325</b>	¾	45-77	245	38	150	88	16	76	29	212

Izdelek	Rp	VGG	D8	D9	D10	D11	V1	V2	V3	Ø1
<b>758 325</b>	¾	45-77	8	254	71	40	131	12	28	38

Izdelek	Rp	VGG	Ø2	Ø3	Š
<b>758 325</b>	¾	45-77	44	112	140

VGG = Vgradna globina



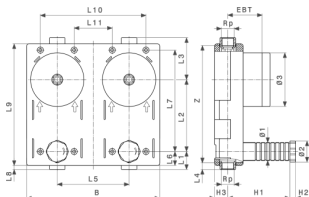
**Easytop-Enota podometnega stanovanskega vodnega števca  
Model 2231.04**

Izdelek	d	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
<b>758 332</b>	22	45-77	293	70	150	120	24	151	29	212

Izdelek	d	VGG	D8	D9	D10	D11	V1	V2	V3	Ø1
<b>758 332</b>	22	45-77	41	254	222	80	131	12	28	38

Izdelek	d	VGG	Ø2	Ø3	Š
<b>758 332</b>	22	45-77	44	112	280

VGG = Vgradna globina



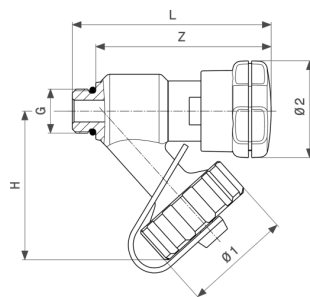
**Easytop-Enota podometnega stanovanskega vodnega števca  
Model 2231.14**

Izdelek	Rp	VGG	Z	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
<b>758 349</b>	¾	45-77	245	38	150	88	16	151	29	212

Izdelek	Rp	VGG	D8	D9	D10	D11	V1	V2	V3	Ø1
<b>758 349</b>	¾	45-77	8	254	222	80	131	12	28	38

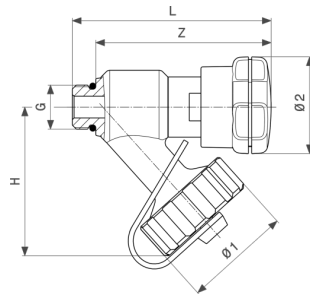
Izdelek	Rp	VGG	Ø2	Ø3	Š
<b>758 349</b>	¾	45-77	44	112	280

VGG = Vgradna globina



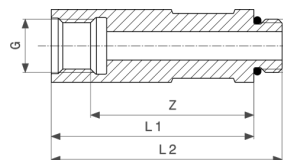
**Easytop-Praznilni ventil  
Model 2234**

Izdelek	G	Z	V	D	Ø1	Ø2
<b>457 334</b>	1/4	52	44	60	32	30
<b>640 989</b>	3/8	57	44	64	32	30



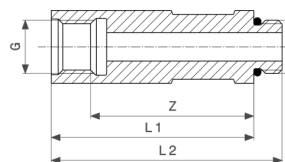
**Easytop Inox-Praznilni ventil  
- nerjavno jeklo  
Model 2334**

Izdelek	G	Z	V	D	Ø1	Ø2
<b>471 569</b>	1/4	52	44	60	32	30



**Easytop-Podaljšek  
Model 2234.5**

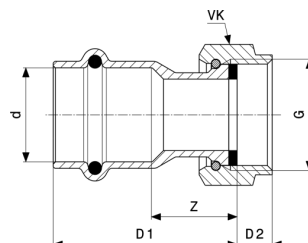
Izdelek	G	L	Z	D1	D2
<b>553 654</b>	1/4	50	40	50	59

**Easytop Inox-Podaljšek**

- nerjavno jeklo

**Model 2334.5**

Izdelek	G	L	Z	D1	D2
<b>553 661</b>	1/4	50	40	50	59

**Sanpress-Privijalo**

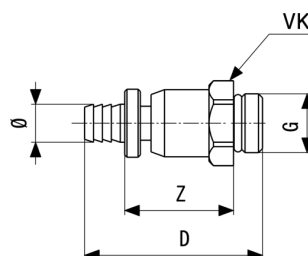
- rdeča ali silicijeva litina

**Model 2263**

Izdelek	VdS	d	G	Z	D1	D2	VK
<b>265 663</b>		15	3/4	12	34	8	30
<b>283 391</b>		18	3/4	15	37	8	30
<b>265 687</b>	✓	22	1	16	39	8	37
<b>265 700</b>	✓	28	1 1/4	18	42	10	46
<b>265 731</b>	✓	35	1 1/2	18	44	10	53
<b>265 304</b>	✓	42	1 3/4	22	58	11	60
<b>265 328</b>	✓	54	2 5/8	13	53	12	78

VdS = dovoljenje VdS

VK = velikost ključa

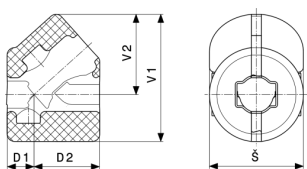
**Easytop-Praznilni ventil**

- rdeča litina

**Model 2278.7**

Izdelek	G	Z	D	VK	Ø
<b>747 398</b>	1/4	24	40	17	9

VK = velikost ključa



**Easytop-Isolacijska obloga  
Model 2210.12**

Izdelek	za DN	D1	D2	V1	V2	Š
<b>758 356</b>	15	39	66	64	31	62
<b>758 363</b>	20	44	77	75	39	78
<b>758 370</b>	25	51	90	89	47	93
<b>758 387</b>	32	52	103	102	51	102
<b>758 394</b>	40	65	120	118	58	115
<b>758 400</b>	50	69	146	142	70	140

# Kolofon

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Germany  
Phone: +49/2722/61-0  
Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Pri paketu Submittal Package gre za nezavezujoče informacije, ki so vam dane na razpolago. Vse vsebine tega paketa Submittal Package so sestavljene z veliko skrbnostjo. Vseeno ne moremo zagotoviti posodobljenosti, pravilnosti in celovitosti informacij. Paket Submittal Package ob naročilu ni del pogodbe.