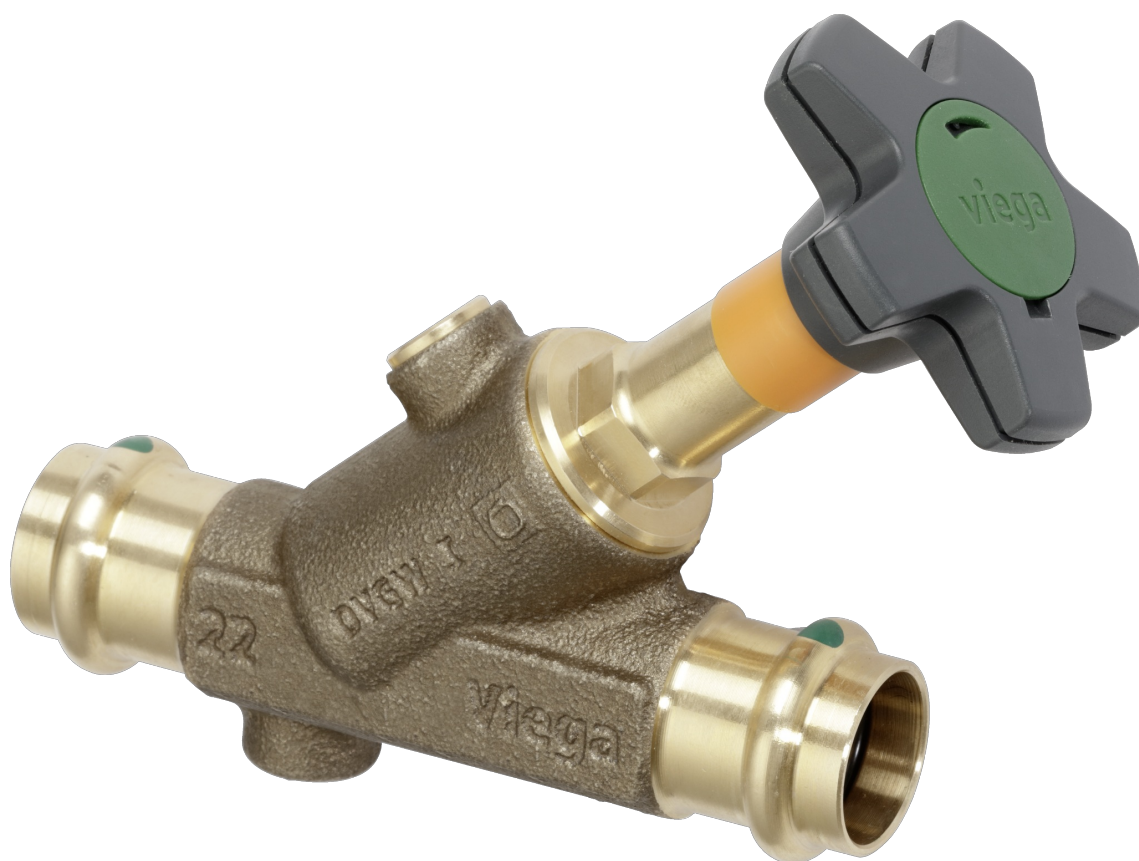


systemové armatúry Easytop
informácie o výrobku



obsah

1	Popis skupiny výrobkov	3
2	Oblasti použitia	6
3	Certifikáty	15
4	Rozmery Z	18
5	Imprint	48

Popis skupiny výrobkov

Systemové armatúry z ušľachtilej ocele, červeného bronzu alebo kremíkového bronzu a príslušenstvo pre inštalácie pitnej vody a vykurovania. Možno priamo kombinovať s mnohými lisovacími spojovacími systémami Viega. Ďalšie kombinácie s prípojkami na závit G a Rp ako aj prírubovými prechodmi.

Ventily so šikmým sedlom (priame ventily)

Teleso a vrchný diel ventilu z ušľachtilej ocele, červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, sedlo ventilu z ušľachtilej ocele, s vretenovým prevodom a zobrazením polohy otvorenej/zatvorenej, ručné koliesko s označením média zelená/červená s možnosťou výmeny, s vypúšťacou zátkou.

Ventily KRV (kombinované priame ventily so zamedzovačom spätného toku)

Teleso a vrchný diel ventilu z ušľachtilej ocele, červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, sedlo ventilu z ušľachtilej ocele, s vretenovým prevodom a zobrazením polohy otvorenej/zatvorenej, ručné koliesko s označením média zelená/červená s možnosťou výmeny, so skúšobnou prípojkou, s vypúšťacou zátkou.

Zamedzovač spätného toku

Teleso a vrchný diel ventilu z ušľachtilej ocele, červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, sedlo ventilu z ušľachtilej ocele, so skúšobnou prípojkou, s vypúšťacou zátkou.

Ventily na odber vzoriek

Na odbery vzoriek studenej pitnej vody (PWC) a teplej vody (PWH/PWH-C).

Súčasť 2-dielneho modelu: ovládacia jednotka z červeného bronzu, odberný ventil z ušľachtilej ocele, odtoková rúrka z ušľachtilej ocele otočná/s možnosťou opálenia plameňom, základné teleso otočné o 360°, odnímateľná rukoväť s ochranným viečkom.

Súčasť 1-dielneho modelu: ventil na odber vzoriek z červeného bronzu, odtoková rúrka z ušľachtilej ocele otočná/s možnosťou opálenia plameňom, základné teleso otočné o 360°, odnímateľná rukoväť.

Regulačné ventily pre cirkulácie

Termostatické regulačné ventily na hydraulické vyrovnanie vetvy alebo etážové vyrovnanie, teleso a diely prichádzajúce do styku s vodou z červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, regulačný rozsah 40 až 65 °C, možnosť uzatvárania, s vypúšťacou zátkou.

Statický regulačný ventil na hydraulické vyrovnanie vetvy, teleso a diely prichádzajúce do styku s vodou vyrobené z červeného bronzu.

Guľové kohúty

Teleso ventilu z ušľachtilej ocele, červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, guľa z ušľachtilej ocele, bezúdržbový ovládaci hriadeľ (Viega odporúča každých šesť mesiacov úplne otvoriť a zatvoriť guľový kohút), ovládacia páčka s označením média zelená/červená s možnosťou výmeny.

Priame ventily

Teleso a vrchný diel ventilu z červeného bronzu alebo kremíkového bronzu.

Podomietkové ventily s priamym sedlom

Teleso a vrchný diel ventilu z červeného bronzu alebo kremíkového bronzu s ochranou hrubej stavby.

Jednotky podomietkových bytových vodomero

Teleso a vrchný diel ventilu z červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, s vrchným dielom, sedlom ventilu a tanierovou jednotkou ventilu z ušľachtilej ocele, so stavebnou ochranou, s puzdrom pre vodomer Koax G2 (nie je súčasťou dodávky), so slepou prírubou.

Modely voliteľne zvukovo a tepelne izolované alebo v 1-dielnom a 2-dielnom vyhotovení.

Montážne jednotky pre vodomery

Teleso ventilu a vodovodné diely z červeného bronzu alebo kremíkového bronzu, montážna doska z ušľachtilej ocele (možnosť nastavenia hĺbky/dĺžky pre vodorovnú a zvislú montáž vodomera), strana vstupu: skrutkový spoj vodomera s možnosťou zaplombovania, strana výstupu: skrutkový spoj vodomera s možnosťou nastavenia dĺžky, s upevňovacím materiálom.

Modely voliteľne s priamo namontovaným ventilom so šikmým sedlom (priamy ventil) na strane vstupu a ventilom so šikmým sedlom KRV na strane výstupu.

Označenie

Výrobca, rozmer rúry, šarža, zelený bod na lisovacom konci, vymeniteľné zelené, červené alebo modré označenie médií

Lisovacie spojky s SC-Contur

Nedopatrením nezlisované spojenia budú pri naplnení zariadenia viditeľne netesné.

Spoločnosť Viega zaručuje rozpoznanie nezlisovaných spojov v nasledovných rozsahoch tlakov:

min. tlak vody: 0,1 MPa/100 kPa/1 bar/14,5 PSI

max. tlak vody: 0,65 MPa/650 kPa/6,5 bar/94,3 PSI

min. tlak vzduchu: 22 hPa/2,2 kPa/22 mbar/0,3 PSI

max. tlak vzduchu: 0,3 MPa/300 kPa/3 bar/43,5 PSI

Tesniace prvky

EPDM (etylén-propylén-dién-kaučuk), čierna farba, predmontované

FKM (fluorový kaučuk), matná čierna farba, predmontované

Použitie tesniacich prvkov FKM v inštaláciách pitnej vody a plynu nie je povolené!

Rozmery

DN15–100

Náradie

Funkčná bezpečnosť lisovacích spojovacích systémov Viega závisí najmä od bezchybného stavu použitých lisovacích nástrojov a lisovacieho náradia. Viega odporúča používať lisovacie nástroje Viega na lisovanie lisovacích spojov Viega. Lisovacie nástroje Viega sa musia pravidelne kontrolovať autorizovaným servisnými partnermi spoločnosti.

Oblasti použitia

Pitná voda

Vykurovacie zariadenia

Zariadenia so stlačeným vzduchom

Priemyselné aplikácie

Upozornenie

Používanie systému pre iné ako popísané oblasti použitia a médiá je nutné odsúhlasiť so servisným centrom spoločnosti Viega! Podrobné informácie o aplikáciách, obmedzeniach a národných normách a smerniciach nájdete v informáciách o výrobku, a to buď v tlačenej forme alebo na internetovej stránke spoločnosti Viega.

Prevádzkové podmienky

Prípustné prevádzkové teploty a tlaky výrobkov sú uvedené v návode na použitie.

Dbajte na smer prúdenia!

Medené komponenty sa nesmú inštalovať pred pozinkované železné materiály.

Materiály lisovacích spojov

Červený bronz: CC499K

Kremíkový bronz: CC246E/CuSi4Zn9MnP

Ušľachtilá oceľ 1.4401

Softvérové riešenia TechCON

Softvérové riešenia pre riadenie služieb a podrobné plánovanie techniky potrubí, predstenovej, splachovacej a odvodňovacej techniky Viega.

Na jednoduché a rýchle riešenie konkrétnych cieľov projektov použite ďalšie bezplatné internetové aplikácie na internetových stránkach Viega.

Zmeny a chyby sú vyhradené!

Aktuálne rozmery Z a montážne rozmery, ako aj ďalšie technické informácie nájdete na internetovej stránke Viega a pred nákupom, počas plánovania, výstavby a používania je nutné ich skontrolovať. Naše výrobky sú kontinuálne optimalizované.

Tento popis produktu obsahuje dôležité informácie o výbere produktu resp. systému, inštalácii a uvedení do prevádzky, ako aj o použití v súlade so stanoveným účelom a v prípade potreby o údržbových opatreniach. Tieto informácie o produktoch, ich vlastnostiach a aplikačných technikách vychádzajú z aktuálne platných noriem v Európe (napr. EN) a/alebo v Nemecku (napr. DIN/DVGW). Niektoré časti textu môžu odkazovať na technické predpisy v Európe/Nemecku. Mali by sa považovať za odporúčania pre ďalšie krajiny, kde neexistujú príslušné národné požiadavky. Príslušné národné zákony, štandardy, nariadenia, normy a ďalšie technické predpisy majú prednosť pred nemeckými/európskymi smernicami tohoto popisu produktu: Tu uvedené informácie nie sú záväzné pre iné krajiny a oblasti a mali by sa chápať ako odporúčanie.

Oblasť použitia

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

oblasť použitia	vlastnosti	hodnoty
pitná voda hodnota pH $\geq 7,4$ hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode DIN 50 930-6	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
chladivacia voda (uzatvorený okruh)	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
voda zo studne požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovacie zariadenia podľa DIN EN 12 828	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
prostriedok protimrazovej ochrany Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solárne zariadenia) / Clariant etylénglykol (etán-1,2-diol) propylénglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrana proti korózii pre rúry z nelegovanej ocele podľa AGI Q151	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovanie palmovým olejom	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	90 °C / 194 °F
stlačený vzduch koncentrácia oleja $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen oxid uhličité + suchý kyslík d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
dusík za výparníkom d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
vodík	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý suchý d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý nie sú povolené konštrukčné diely z ušľachtilej ocele d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
hrubé vákuum P (absolútny) = 1hPa	max. prevádzková teplota	70 °C / 158 °F
kryptón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
etanol	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
kondenzát z vodnej pary bez nečistôt	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
acetón kvapalný	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. prevádzková teplota	-10 °C / 14 °F
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F
ohrev fermentora teplota substrátu 65 °C	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** závitová prípojka, **model:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
pitná voda hodnota pH $\geq 7,4$ hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode DIN 50 930-6	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
chladiaca voda (uzatvorený okruh)	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
voda zo studne požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovacie zariadenia podľa DIN EN 12 828	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
prostriedok protimrazovej ochrany Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solárne zariadenia) / Clariant etylénglykol (etán-1,2-diol) propylénglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrana proti korózii pre rúry z nelegovanej ocele podľa AGI Q151	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovanie palmovým olejom	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	90 °C / 194 °F
stlačený vzduch koncentrácia oleja ≤ 25 mg/m ³ d12–108,0	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** závitová prípojka, **model:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
argón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen oxid uhličitý + suchý kyslík d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík za výparníkom d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
vodík d12-108,0	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý suchý d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličitý d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý nie sú povolené konštrukčné diely z ušľachtilej ocele d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhoľnatý d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
tvárovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) argón + oxid uhličitý (napríklad Corgon) d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
tvárovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** závitová prípojka, **model:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
krytón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
xenón d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
xenón d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d12–54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d64,0–108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
etanol	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F
kondenzát z vodnej pary bez nečistôt	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
acetón kvapalný	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. prevádzková teplota	-10 °C / 14 °F
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F
ohrev fermentora teplota substrátu 65 °C	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2242,2278

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
pitná voda hodnota pH $\geq 7,4$ hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode DIN 50 930-6	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
chladiaca voda (uzatvorený okruh)	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** červený bronz, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2242,2278

oblasť použitia	vlastnosti	hodnoty
voda zo studne požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovacie zariadenia podľa DIN EN 12 828	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
prostriedok protimrazovej ochrany Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solárne zariadenia) / Clariant etylénglykol (etán-1,2-diol) propylénglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrana proti korózii pre rúry z nelegovanej ocele podľa AGI Q151	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovanie palmovým olejom	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	90 °C / 194 °F
etanol	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F
kondenzát z vodnej pary bez nečistôt	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
acetón kvapalný	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. prevádzková teplota	-10 °C / 14 °F
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** ušľachtilá oceľ, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2370

oblasť použitia	vlastnosti	hodnoty
pitná voda hodnota pH $\geq 7,4$ hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode DIN 50 930-6	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
upravená voda (nie pitná voda) otvorený systém úplne odsolený deionizovaný demineralizovaný destilovaný	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
chladiaca voda (uzatvorený okruh)	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F

názov systému: Easytop, **materiál spojky:** ušľachtilá oceľ, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2370

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
voda zo studne požiadavky podľa vyhlášky o pitnej vode	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovacie zariadenia podľa DIN EN 12 828	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F
prostriedok protimrazovej ochrany Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solárne zariadenia) / Clariant etylénglykol (etán-1,2-diol) propylénglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. prevádzková teplota	-25 °C / -13 °F
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
vykurovanie palmovým olejom	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	90 °C / 194 °F
stlačený vzduch koncentrácia oleja <= 25 mg/m ³ d12-108,0	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
argón d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen oxid uhličité + suchý kyslík d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík za výparníkom d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
dusík d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
vodík d12-108,0	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličité suchý d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid uhličité d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F








názov systému: Easytop, **materiál spojky:** ušľachtilá oceľ, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2370

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
hrubé vákuum P (absolútny) = 1hPa	max. prevádzková teplota	70 °C / 158 °F
tvarovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) argón + oxid uhličitý (napríklad Corgon) d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
tvarovací plyn (suchý/ochranný plyn pri zváraní) d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid dusný (rajský plyn) d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
oxid dusný (rajský plyn) d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
kryptón d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
neón d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
xenón d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
xenón d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d12-54	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
syntetický vzduch d64,0-108,0	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
roztok močoviny max. koncentrácia 40 %	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F
etanol	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F



názov systému: Easytop, **materiál spojky:** ušľachtilá oceľ, **tesniaci prvok:** EPDM, **model:** 2370

oblasti použitia	vlastnosti	hodnoty
metanol Pozor jedovaté!	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	25 °C / 77 °F
kondenzát z plynových kondenzačných kotlov, nie z olejových kondenzačných kotlov	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
kondenzát z vodnej pary	max. prevádzkový tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. prevádzková teplota	110 °C / 230 °F
lúh sodný 50 % vodný roztok	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	60 °C / 140 °F
acetón kvapalný	max. prevádzkový tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. prevádzková teplota	-10 °C / 14 °F
	max. prevádzková teplota	40 °C / 104 °F
ohrev fermentora teplota substrátu 65 °C	max. prevádzkový tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. prevádzková teplota	105 °C / 221 °F

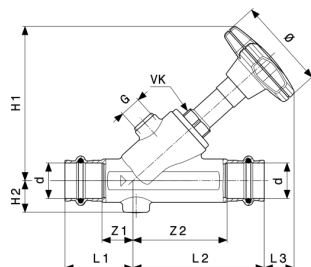
Certifikáty

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

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

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

Rozměry Z

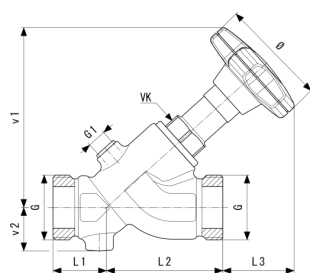


**Easytop-ventil so šikmým sedlom
model 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
756 864	15	15	15	46	37	68	19	84	16	60
756 871	15	18	15	46	37	68	19	84	18	60
756 888	20	22	20	60	43	83	17	96	20	60
756 895	25	28	23	66	46	89	31	115	23	73
756 901	32	35	25	80	50	105	32	131	27	73
756 918	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98
756 925	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

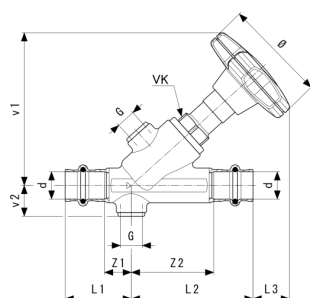
artikel	DN	d	G	VK
756 864	15	15	¼	19
756 871	15	18	¼	19
756 888	20	22	¼	19
756 895	25	28	¼	27
756 901	32	35	¼	27
756 918	40	42	¼	39
756 925	50	54	¼	32

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom
model 2237.3**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	v1	v2	Ø	G1	VK
756 932	15	¾	27	54	32	83	22	60	¼	19
756 949	20	1	31	64	36	96	25	60	¼	19
756 956	25	1¼	35	76	46	116	28	73	¼	27
756 963	32	1½	37	93	48	134	32	73	¼	27
756 970	40	1¾	42	103	61	157	37	98	¼	32
756 987	50	2¾	49	126	66	182	42	98	¼	32

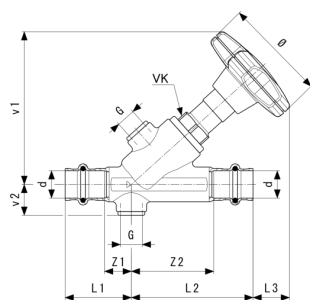
VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5**

artikel	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø	G
757 199	15	15	46	37	68	20	85	17	60	¼
757 205	15	15	46	37	68	20	85	19	60	¼
757 212	20	20	60	43	83	17	96	21	60	¼
757 229	25	23	66	46	89	32	116	24	73	¼
757 236	32	25	80	50	105	33	131	28	73	¼
757 243	40	29	84	65	120	36	149	32	98	¼
757 250	50	30	105	70	145	35	171	38	98	¼

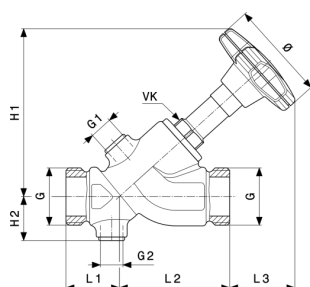
artikel	DN	VK
757 199	15	19
757 205	15	19
757 212	20	19

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5**

artikel	DN	VK
757 229	25	27
757 236	32	27
757 243	40	32
757 250	50	32

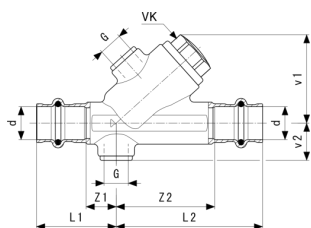
VK = veľkosť kľúča


**Easytop-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.3**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	v1	v2	Ø	G1	G2
757 267	15	¾	27	54	34	85	23	60	¼	¼
757 274	20	1	31	64	36	96	26	60	¼	¼
757 281	25	1¼	35	76	48	118	29	73	¼	¼
757 298	32	1½	37	93	49	134	33	73	¼	¼
757 304	40	1¾	42	103	56	152	38	98	¼	¼
757 311	50	2%	49	126	59	175	43	98	¼	¼

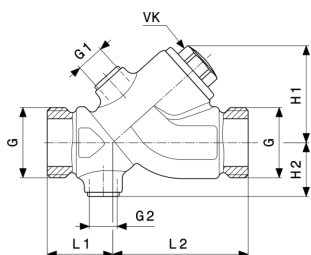
artikel	DN	G	VK
757 267	15	¾	19
757 274	20	1	19
757 281	25	1¼	27
757 298	32	1½	27
757 304	40	1¾	32
757 311	50	2%	32

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-zamedzovač spätného toku
model 2239.4**

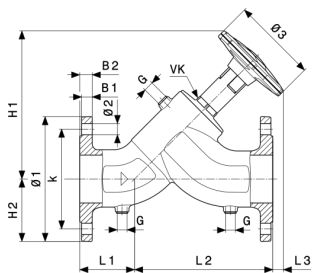
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
757 526	15	15	15	46	37	68	41	17	¼	19
757 533	15	18	15	46	37	68	41	19	¼	19
757 540	20	22	20	60	43	83	46	21	¼	19
757 557	25	28	23	66	46	89	59	24	¼	27
757 564	32	35	25	80	50	105	67	28	¼	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	¼	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	¼	32

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-zamedzovač spätného toku
model 2239.3**

artikel	DN	G	L1	L2	v1	v2	G1	VK	G2
757 595	15	¾	27	54	40	23	¼	19	¼
757 601	20	1	31	64	46	26	¼	19	¼
757 618	25	1¼	35	76	61	29	¼	27	¼
757 625	32	1½	37	93	70	33	¼	27	¼
757 632	40	1¾	42	103		38	¼	32	¼
757 649	50	2¾	49	126	94	43	¼	32	¼

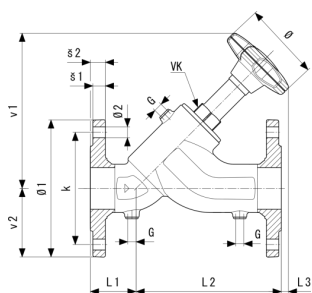
VK = veľkosť kľúča


**Easytop XL-ventil so šikmým sedlom
model 2237.5XL**

artikel	DN	G	po	L1	L2	L3	v1	v2	Ø1	Ø2
757 052	50	¼	4	55	175	16	194	83	165	18
757 069	65	¾	8	84	206	34	240	93	185	18
757 076	80	¾	8	88	222	29	250	100	200	18
757 083	100	¾	8	90	260	0	259	110	220	18

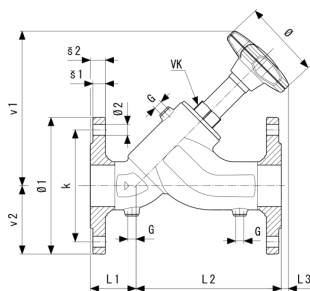
artikel	DN	G	po	Ø3	š1	š2	k	VK
757 052	50	¼	4	98	15	18	125	32
757 069	65	¾	8	139	15	18	145	40
757 076	80	¾	8	139	17	20	160	40
757 083	100	¾	8	139	17	20	180	40

po = počet otvorov
 k = Ø rozstupovej kružnice skrutiek
 VK = veľkosť kľúča


**Easytop XL-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5XL**

artikel	DN	G	po	L1	L2	L3	v1	v2	Ø1	Ø2
757 380	50	¼	4	55	175	9	186	83	165	18
757 397	65	¾	8	84	206	28	233	93	185	18
757 403	80	¾	8	88	222	23	244	100	200	18
757 410	100	¾	8	90	260		253	110	220	18

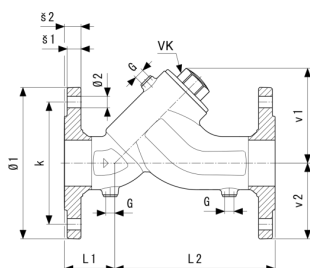
po = počet otvorov
 k = Ø rozstupovej kružnice skrutiek
 VK = veľkosť kľúča



**Easytop XL-ventil so šikmým sedlom KRV
model 2238.5XL**

artikel	DN	G	po	Ø3	š1	š2	k	VK
757 380	50	¼	4	98	15	18	125	32
757 397	65	¾	8	139	15	18	145	40
757 403	80	¾	8	139	17	20	160	140
757 410	100	¾	8	139	17	20	180	40

po = počet otvorov
 k = Ø rozstupovej kružnice skrutiek
 VK = veľkosť kľúča

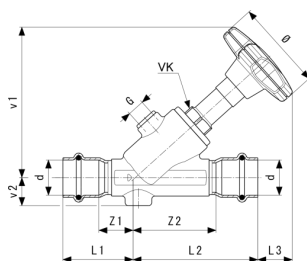


**Easytop XL-zamedzovač spätného toku
model 2239.4XL**

artikel	DN	G	po	L1	L2	v1	v2	Ø1	Ø2	š1
757 717	50	¼	4	55	175	103	83	165	18	15
757 724	65	¾	8	84	206	130	93	185	18	15
757 731	80	¾	8	88	222	143	100	200	18	17
757 748	100	¾	8	90	260	161	110	220	18	17

artikel	DN	G	po	š2	VK
757 717	50	¼	4	18	32
757 724	65	¾	8	18	40
757 731	80	¾	8	20	40
757 748	100	¾	8	20	40

po = počet otvorov
 VK = veľkosť kľúča

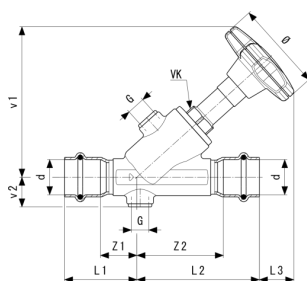


Easytop Inox-ventil so šikmým sedlom
- ocel' nehrdzavejúca
model 2337.5

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
757 854	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
757 861	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
757 878	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
757 885	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
757 892	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
757 908	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
757 915	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

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

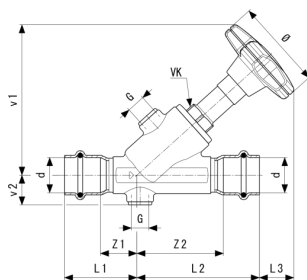
VK = veľkosť kľúča



Easytop Inox-ventil so šikmým sedlom KRV
- ocel' nehrdzavejúca
model 2338.5

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
757 922	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
757 939	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
757 946	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60

VK = veľkosť kľúča

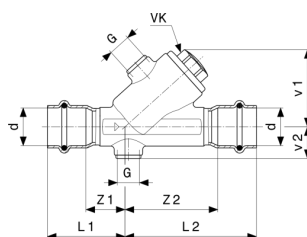


Easytop Inox-ventil so šikmým sedlom KRV
 - ocel nerezavajúca
model 2338.5

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
757 953	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
757 960	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
757 977	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
757 984	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

artikel	DN	d	G	VK
757 922	15	15	¼	19
757 939	15	18	¼	19
757 946	20	22	¼	19
757 953	25	28	¼	27
757 960	32	35	¼	27
757 977	40	42	¼	32
757 984	50	54	¼	32

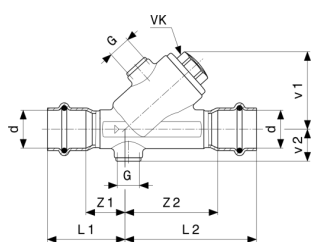
VK = veľkosť kľúča



Easytop Inox-zamedzovač spätného toku
 - ocel nerezavajúca
model 2339.4

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
757 991	15	15	15	41	39	65	41	18	¼	19
758 004	15	18	21	47	43	69	41	18	¼	19
758 011	20	22	23	55	46	78	46	19	¼	19
758 028	25	28	25	64	49	88	59	22	¼	27
758 035	32	35	29	78	55	104	67	26	¼	27
758 042	40	42	33	88	69	124	78	29	¼	32

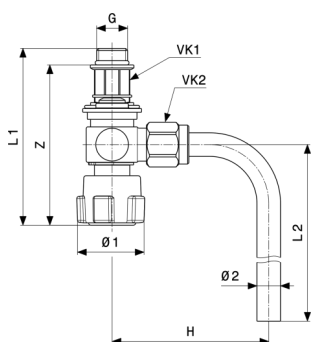
VK = veľkosť kľúča



Easytop Inox-zamedzovač spätného toku
 - oceľ nehrdzavejúca
model 2339.4

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
758 059	50	54	40	106	80	146	90	35	¼	32

VK = veľkosť kľúča

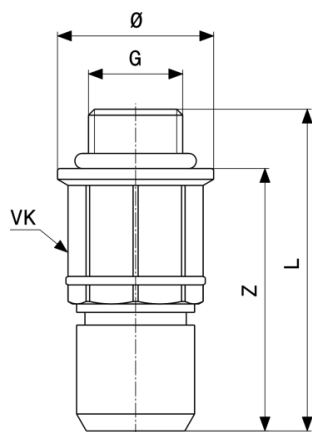


Easytop-ventil na odber vzoriek
model 2223.1

artikel	G	Z	L1	L2	v	Ø1	Ø2	VK1	VK2
708 726	¼	68	75	125	67	30	10	15	17
708 733	⅜	66	75	125	67	30	10	15	17

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

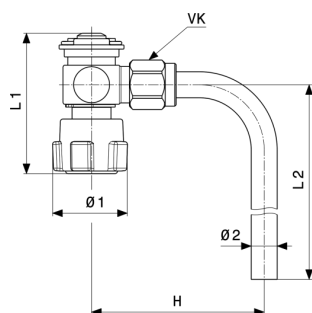


Easytop-odberný ventil
- oceľ nehrdzavejúca
model 2223.2

artikel	G	Z	L	VK	Ø
708 702	¼	28	38	15	19
708 719	⅜	28	38	15	17

Z = rozmer Z

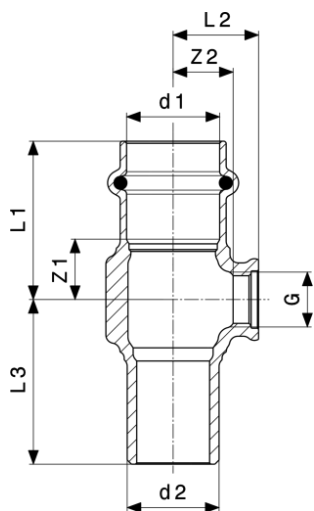
VK = veľkosť kľúča



Easytop-ovládacia jednotka
- červený bronz
model 2223.3

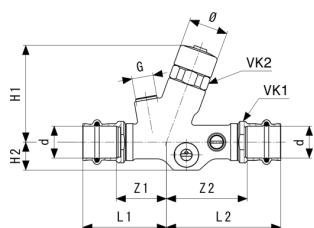
artikel	L1	L2	Ø1	Ø2	v	VK
708 696	54	125	30	10	67	17

VK = veľkosť kľúča



Sanpress-T-kus
- červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2217.4

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	¼	15	14	11	36	18	38
705 602	18	¼	18	14	12	36	19	38
705 619	22	¼	22	15	14	38	21	40
705 626	28	¼	28	17	17	40	24	41
705 633	35	¼	35	15	21	40	28	44
705 640	42	¼	42	16	26	52	32	61
705 855	54	¼	54	20	33	60	39	65

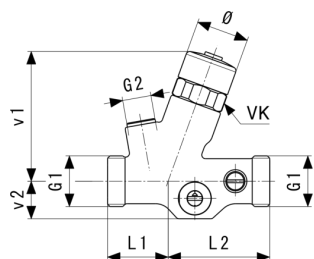


Easytop-regulačný ventil pre cirkulácie
model 2281.7

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	VK1	VK2
778 804	15	15	37	58	59	80	68	20	23	26
778 811	15	18	37	58	59	80	68	20	23	26
778 828	20	22	35	57	59	80	68	20	27	26

artikel	DN	d	Ø
778 804	15	15	28
778 811	15	18	28
778 828	20	22	28

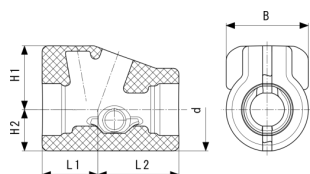
VK = veľkosť kľúča



Easytop-regulačný ventil pre cirkulácie
- kremíkový bronz
model 2281.3

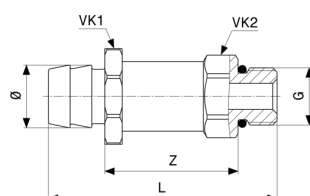
artikel	DN	G	L1	L2	v1	v2	VK	Ø
778 873	15	¾	32	53	68	20	26	28
778 880	20	1	36	57	68	20	26	28

VK = veľkosť kľúča



Easytop-izolačné puzdro
model 2210.50

artikel	pre DN	L1	L2	v1	v2	š
785 475	15/20	48	69	54	35	70

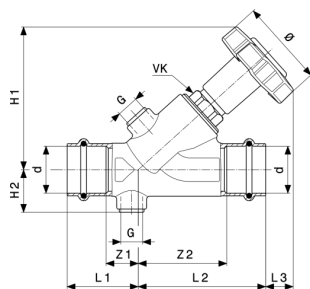


Easytop-vypúšťací ventil
- mosadz
model 2278.8

artikel	G	Z	L	VK1	VK2	Ø
790 752	¼	31	56	22	17	14

Z = rozmer Z

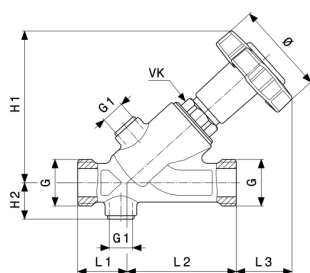
VK = veľkosť kľúča


**Regulačný ventil pre cirkulácie
model 2282**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
677 084	15	15	17	51	39	73	29	97	20	55
677 091	15	18	17	51	39	73	29	97	20	55
677 107	20	22	20	54	43	77	25	97	22	55
677 114	25	28	20	54	43	77	25	97	26	55

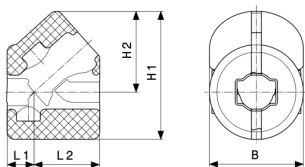
artikel	DN	d	G	VK
677 084	15	15	¼	22
677 091	15	18	¼	22
677 107	20	22	¼	22
677 114	25	28	¼	22

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-regulačný ventil pre cirkulácie
model 2282.1**

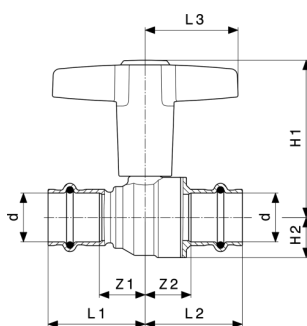
artikel	DN	G	L1	L2	L3	v1	v2	Ø	G1	VK
677 121	15	¾	28	62	40	97	20	55	¼	22
677 138	20	1	32	63	39	97	22	55	¼	22
677 145	25	1¼	30	65	37	97	26	55	¼	22

VK = veľkosť kľúča



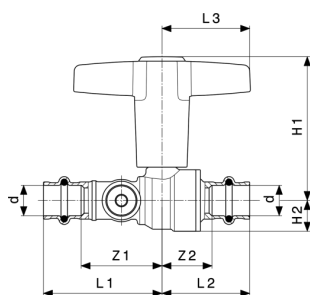
**Easytop-izolačné puzdro
model 2210.35**

artikel	DN	L1	L2	v1	v2	š
688 141	15	19	53	97	62	69
688 653	20	22	53	102	64	75
688 660	25	43	77	114	75	78

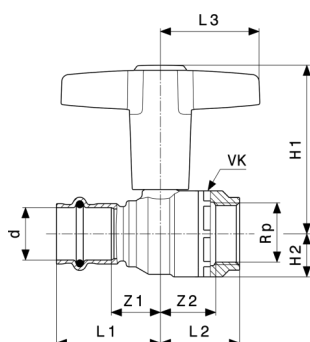


**Easytop-guľový kohút
model 2275**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
746 377	15	15	20	20	42	42	43	69	15
746 384	15	18	20	20	42	42	43	69	15
746 391	20	22	21	20	45	43	43	72	18
746 407	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 414	32	35	34	27	59	52	51	97	28
746 421	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 438	50	54	44	38	84	78	60	127	41


**Easytop-gulový kohút
model 2275.3**

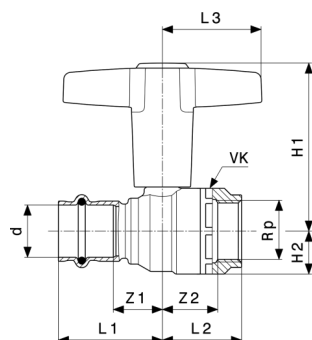
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
746 681	15	15	35	20	57	42	43	69	15
746 698	15	18	34	20	56	42	43	69	15
746 704	20	22	38	20	62	43	43	72	18
746 711	25	28	43	26	66	50	51	91	22
746 728	32	35	57	27	82	52	51	97	28
746 735	40	42	62	32	98	68	60	119	34
746 742	50	54	70	38	110	78	60	127	42


**Easytop-gulový kohút
model 2275.4**

artikel	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
746 759	15	15	½	20	24	42	33	43	69	15
746 766	15	18	½	20	24	42	33	43	15	15
746 773	20	22	¾	21	22	45	34	43	72	18
746 780	25	28	1	26	29	49	41	51	91	22
746 797	32	35	1¼	30	34	55	48	51	97	28
746 803	40	42	1½	37	39	73	52	60	119	34
746 810	50	54	2	44	45	84	62	60	127	42

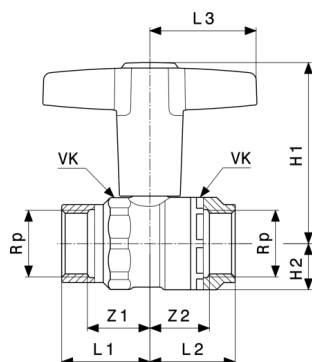
artikel	DN	d	Rp	VK
746 759	15	15	½	28

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-guľový kohút
model 2275.4**

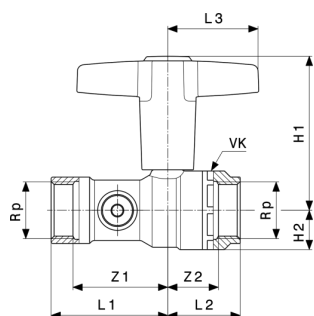
artikel	DN	d	Rp	VK
746 766	15	18	½	28
746 773	20	22	¾	35
746 780	25	28	1	43
746 797	32	35	1¼	49
746 803	40	42	1½	57
746 810	50	54	2	70

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-guľový kohút
model 2275.2**

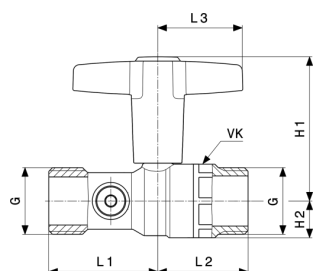
artikel	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	VK
746 827	15	½	15	18	30	33	43	69	15	28
746 834	20	¾	19	18	35	34	43	72	18	35
746 841	25	1	22	22	41	41	51	92	23	43
746 858	32	1¼	27	26	48	48	51	97	28	49
746 865	40	1½	41	31	63	52	60	119	34	57
746 872	50	2	46	36	72	62	60	127	42	70

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-gulový kohút
model 2275.5**

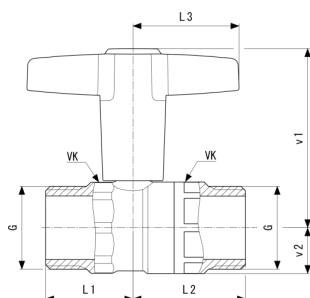
artikel	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	VK
746 889	15	½	36	18	51	33	43	69	15	22
746 896	20	¾	38	18	55	34	43	72	18	35
746 902	25	1	45	22	61	41	51	91	22	43
746 919	32	1¼	47	26	69	48	51	97	28	49
746 926	40	1½	65	31	86	52	60	119	34	57
746 933	50	2	68	10	97	62	60	127	42	70

VK = veľkosť kľúča


**Easytop-gulový kohút
model 2275.6**

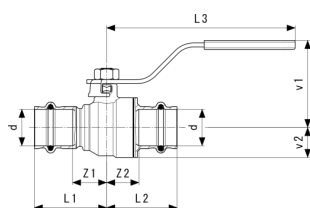
artikel	DN	G	L1	L2	L3	v1	v2	VK
747 008	15	¾	51	45	43	69	15	28
747 015	20	1	55	45	43	72	18	35
747 022	25	1¼	61	51	51	91	22	42
747 039	32	1½	69	55	51	97	28	49
747 046	40	1¾	84	59	60	119	34	54
747 053	50	2¾	94	67	60	127	42	70

VK = veľkosť kľúča

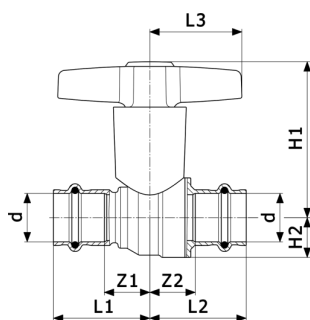

**Easytop-gulový kohút
model 2275.1**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	v1	v2	VK
746 940	15	¾	30	45	43	69	15	28
746 957	20	1	35	45	43	72	18	35
746 964	25	1¼	41	51	51	91	22	42
746 971	32	1½	48	55	51	97	28	49
746 988	40	1¾	60	59	60	119	34	54
746 995	50	2¾	69	67	60	126	42	70

VK = veľkosť kľúča

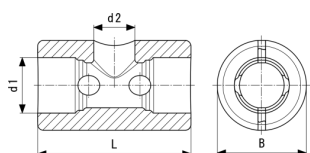

**Easytop-gulový kohút
- kremíkový bronz
model 2275.10**

artikel	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
774 851	20	20	42	42	116	51	15
774 868	20	20	42	42	116	51	15
774 875	21	20	45	43	116	53	18
774 882	26	26	49	50	147	63	22
774 899	30	27	55	52	147	68	28
774 905	37	32	73	68	156	77	34
774 912	44	38	84	78	156	84	42



Easytop-guľový kohút
- kremíkový bronz
model 2275CO

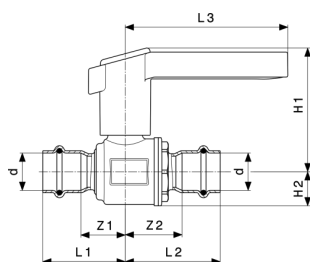
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
746 445	15	15	20	20	42	42	43	69	15
746 551	15	18	20	20	42	42	43	69	15
746 568	20	22	21	20	45	43	43	72	18
746 575	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 582	32	35	30	27	55	52	51	97	28
746 599	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 605	50	54	44	38	84	78	60	127	42



Easytop-izolačné puzdro
model 2275.90

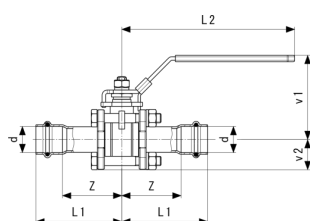
artikel	pre DN	d2	d1	L	š
747 435	15	27	38	115	62
747 442	20	27	47	130	78
747 459	25	43	57	160	93
747 466	32	43	67	168	102
747 473	40	44	68	198	115
747 480	50	44	87	220	153

d = vonkajší priemer rúry



**Easytop Inox-guľový kohút
model 2370**

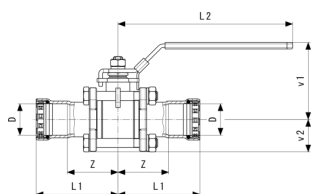
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
554 729	15	15	16	23	40	47	98	73	17
554 736	15	18	22	29	44	51	98	73	17
554 743	20	22	27	34	50	57	98	74	21
554 750	25	28	29	39	53	63	113	89	24
554 767	32	35	37	44	63	70	113	100	31
554 774	40	42	47	46	83	82	119	125	37
554 781	50	54	50	55	90	96	119	133	45



**Easytop-guľový kohút
- oceľ nehrdzavejúca
model 2375.8**

artikel	d	DN	Z	L1	L2	v1	v2
766 764	15	15	45	67	101	58	23
766 771	18	15	45	67	101	58	23
766 788	22	20	51	74	153	72	25
766 795	28	25					
766 801	35	32	58	84	190	85	35
766 818	42	40	77	113	190	91	39
766 825	54	50	83	123	190	99	46

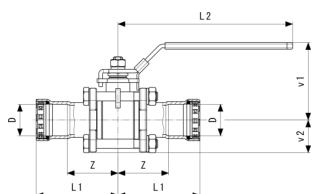
Z = rozmer Z


Easytop-guľový kohút

- oceľ nelegovaná, zinkovo-niklová povrchová úprava
model 4275.8

artikel	Z	L1	L2	v1	v2
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47

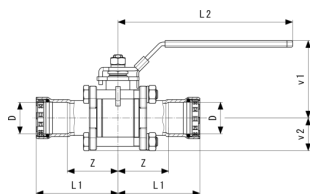
Z = rozmer Z


Easytop-guľový kohút

- oceľ nelegovaná, zinkovo-niklová povrchová úprava
model 4375.8

artikel	DN	D	Z	L1	L2	v1	v2
787 226	15	½	44	71	149	72	27
787 233	20	¾	48	78	149	74	29
787 240	25	1	56	90	192	85	36
787 653	32	1¼	63	110	192	91	40
787 660	40	1½	74	122	192	99	47
787 677	50	2	78	129	192	99	47

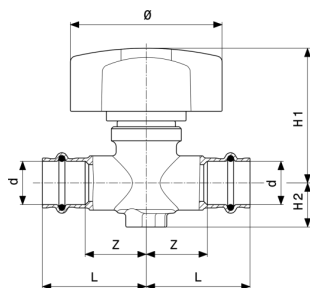
Z = rozmer Z



Easytop XL-guľový kohút
 - oceľ nelegovaná, zinkovo-niklová povrchová úprava
model 4275.8XL

artikel	DN	D	Z	L1	L2	v1	v2
802 349	65	2½	95	141	282	129	57
802 554	80	3	112	170	282	129	68
802 561	100	4	111	192	282	129	85

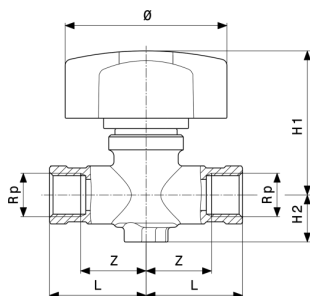
Z = rozmer Z



Easytop-priamy ventil
model 2278

artikel	d	Z	L	v1	v2	Ø
747 312	15	32	54	70	23	79
747 329	18	31	53	70	23	79
747 336	22	31	55	70	23	79

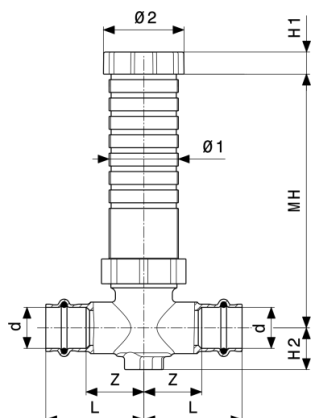
Z = rozmer Z



Easytop-priamy ventil
model 2278.1

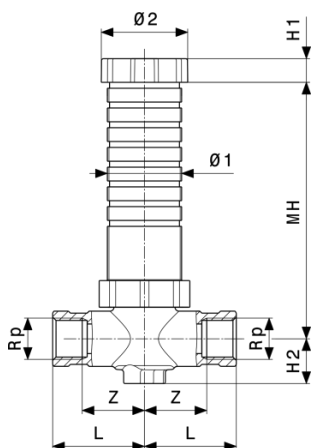
artikel	Rp	Z	L	v1	v2	Ø
747 299	½	32	47	70	23	79
747 305	¾	33	49	70	23	79

Z = rozmer Z


**Easytop-podometkový priamy ventil
model 2278.5**

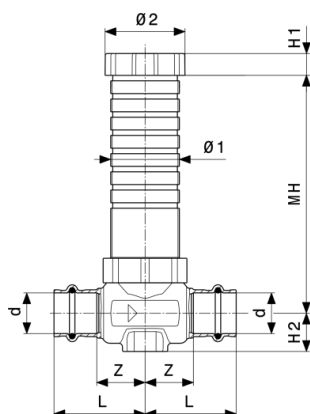
artikel	d	MH	Z	L	v1	v2	Ø1	Ø2
747 343	15	45-130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45-130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45-130	31	55	12	23	38	44

MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z


**Easytop-podometkový priamy ventil
model 2278.6**

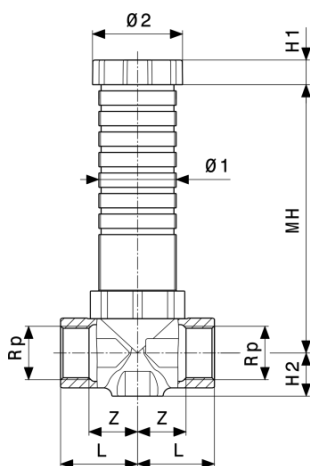
artikel	Rp	MH	Z	L	v1	v2	Ø1	Ø2
747 374	½	45-130	32	47	12	23	38	44
747 381	¾	45-130	33	49	12	23	38	44

MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z


Easytop-podometkový ventil s priamym sedlom model 2235.2

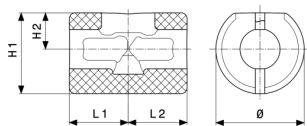
artikel	DN	d	MH	Z	L	v1	v2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45-130	27	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45-130	27	50	12	21	38	44

MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z

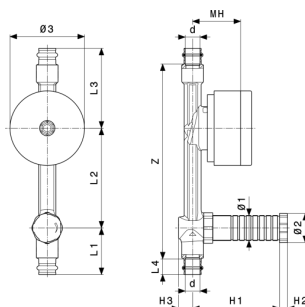

Easytop-podometkový ventil s priamym sedlom model 2235.3

artikel	DN	Rp	MH	Z	L	v1	v2	Ø1	Ø2
755 638	15	½	45-130	23	38	12	21	38	44
755 645	20	¾	45-130	21	38	12	21	38	44
756 857	25	1	45-130	28	48	12	21	38	44

MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z


**Easytop-izolačné puzdro
model 2210.40**

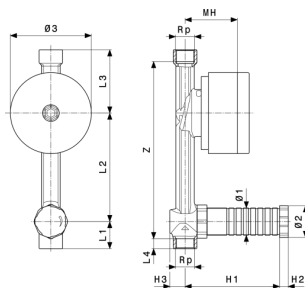
artikel	pre DN	L1	L2	v1	v2	Ø
596 842	15–25	50	50	68	31	75


**Easytop-jednotka podmietského bytového vodomera
model 2231.3**

artikel	d	MH	Z	L1	L2	L3	L4	v1	v2	v3
756 819	22	45–77	293	70	150	120	24	131	12	21

artikel	d	MH	Ø1	Ø2	Ø3
756 819	22	45–77	38	44	112

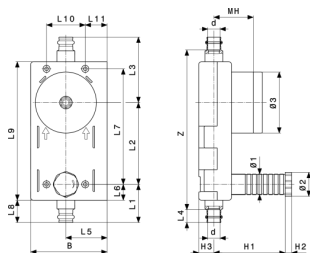
MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z


**Easytop-jednotka podmietského bytového vodomera
model 2231.4**

artikel	Rp	MH	Z	L1	L2	L3	L4	v1	v2	v3
755 584	¾	45–77	245	38	150	88	16	131	12	21

artikel	Rp	MH	Ø1	Ø2	Ø3
755 584	¾	45–77	38	44	112

MH = montážna hĺbka
Z = rozmer Z



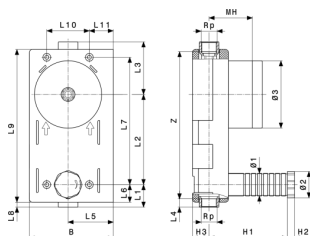
Easytop-jednotka podomietkového bytového vodomera model 2231.03

artikel	d	MH	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
758 318	22	45-77	293	70	150	120	24	76	29	212

artikel	d	MH	L8	L9	L10	L11	v1	v2	v3	Ø1
758 318	22	45-77	41	254	71	40	131	12	28	38

artikel	d	MH	Ø2	Ø3	š
758 318	22	45-77	44	112	140

MH = montážna hĺbka
 Z = rozmer Z
 L = dĺžka



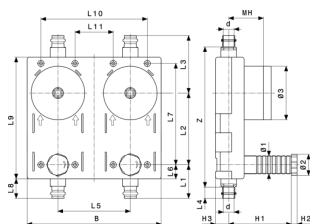
Easytop-jednotka podomietkového bytového vodomera model 2231.13

artikel	Rp	MH	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
758 325	¾	45-77	245	38	150	88	16	76	29	212

artikel	Rp	MH	L8	L9	L10	L11	v1	v2	v3	Ø1
758 325	¾	45-77	8	254	71	40	131	12	28	38

artikel	Rp	MH	Ø2	Ø3	š
758 325	¾	45-77	44	112	140

MH = montážna hĺbka
 Z = rozmer Z
 L = dĺžka

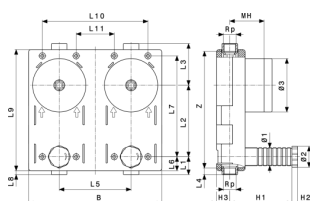

Easytop-jednotka podomietkového bytového vodomeru model 2231.04

artikel	d	MH	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
758 332	22	45-77	293	70	150	120	24	151	29	212

artikel	d	MH	L8	L9	L10	L11	v1	v2	v3	Ø1
758 332	22	45-77	41	254	222	80	131	12	28	38

artikel	d	MH	Ø2	Ø3	š
758 332	22	45-77	44	112	280

MH = montážna hĺbka
 Z = rozmer Z
 L = dĺžka

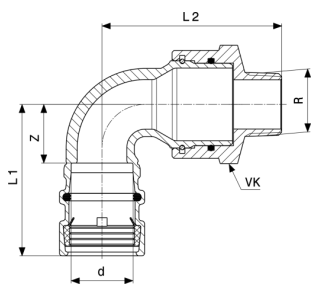

Easytop-jednotka podomietkového bytového vodomeru model 2231.14

artikel	Rp	MH	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
758 349	¾	45-77	245	38	150	88	16	151	29	212

artikel	Rp	MH	L8	L9	L10	L11	v1	v2	v3	Ø1
758 349	¾	45-77	8	254	222	80	131	12	28	38

artikel	Rp	MH	Ø2	Ø3	š
758 349	¾	45-77	44	112	280

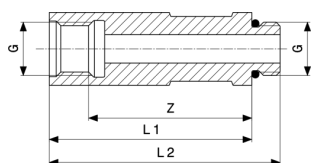
MH = montážna hĺbka
 Z = rozmer Z
 L = dĺžka



Geopress-pripojovací oblúk 90°
 - červený bronz
model 9620.1TW

artikel	d	R	Z	L1	L2	VK
768 034	32	1	31	80	95	60
768 041	32	1½	31	80	97	60
768 058	40	1	37	92	89	60
768 065	40	1¼	37	92	91	60
768 072	40	1½	37	92	91	60
768 089	50	1½	40	100	93	60
768 096	63	1½	51	116	99	60

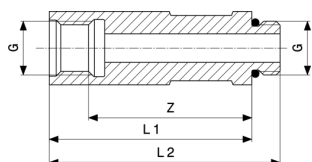
Z = rozmer Z
 VK = veľkosť kľúča



Easytop-predĺženie
model 2234.5

artikel	G	L	Z	L1	L2
553 654	¼	50	40	50	59

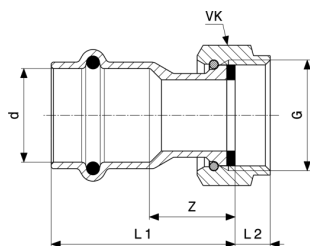
L = dĺžka
 Z = rozmer Z



Easytop Inox-predĺženie
 - oceľ nehrdzavejúca
model 2334.5

artikel	G	L	Z	L1	L2
553 661	¼	50	40	50	59

L = dĺžka
 Z = rozmer Z



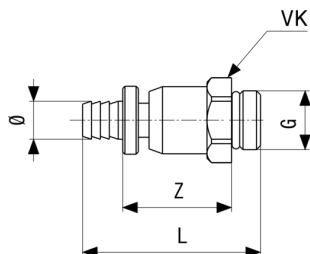
Sanpress-pripájací skrutkový spoj
 - červený bronz alebo kremíkový bronz
model 2263

artikel	VdS	d	G	Z	L1	L2	VK
265 663		15	¾	12	34	8	30
283 391		18	¾	15	37	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
265 700	✓	28	1¼	18	42	10	46
265 731	✓	35	1½	18	44	10	53
265 304	✓	42	1¾	22	58	11	60
265 328	✓	54	2¾	13	53	12	78

VdS = schválenie VdS

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča

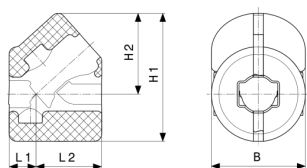


Easytop-vypúšťací ventil
 - červený bronz
model 2278.7

artikel	G	Z	L	VK	Ø
747 398	¼	24	40	17	9

Z = rozmer Z

VK = veľkosť kľúča



**Easytop-izolačné puzdro
model 2210.12**

artikel	pre DN	L1	L2	v1	v2	š
758 356	15	39	66	64	31	62
758 363	20	44	77	75	39	78
758 370	25	51	90	89	47	93
758 387	32	52	103	102	51	102
758 394	40	65	120	118	58	115
758 400	50	69	146	142	70	140

Imprint

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 Leigemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Leigemann)

Balík Submittal Package predstavuje nezáväznú informáciu, ktorá sú vám k dispozícii. Všetky obsahy balíka Submittal Package boli zostavované veľmi starostlivo. Napriek tomu nemôžeme zaručiť aktuálnosť, správnosť a úplnosť informácií. Balík Submittal Package nie je pri objednávke súčasťou predmetu plnenia zmluvy.