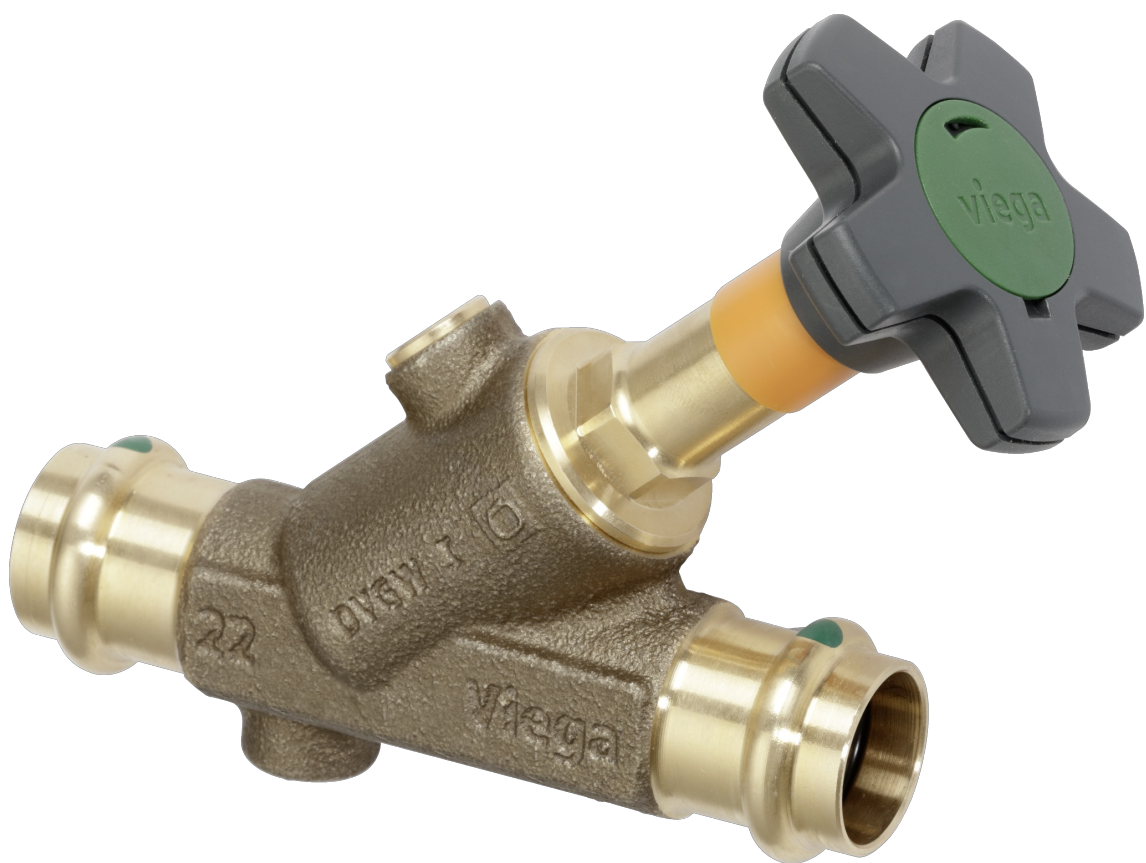


SE

Easytop-systemarmatur

Inlämningspaket



viega

innehållsförteckning

1 Produktgruppsbeskrivning	3
2 Tillämpningsområden	6
3 Certifiering	15
4 Z-dimensioner	18
5 Avtryck	57

Produktgruppsbeskrivning

Systemarmatur i rostfritt stål, rödgods eller siliciumbrons och tillbehör för dricksvatten och värmeinstallationer. Kan kombineras direkt med många Viega-presskopplingssystem. Andra kombinationer med anslutningar på G-, och Rp-trådar liksom flänsövergångar möjliga.

Snedsätesventiler (friflödesventil)

Ventilkåpa och överdel av rostfritt stål, rödgods eller siliciumbrons, ventilsäte i rostfritt stål, med spindelutväxling och lägesindikator öppen/stängd, ratt med mediamärkning grön/röd utbytbar, med tömningsplugg.

KRV-ventiler (friflödesventiler kombinerade med backventil)

Ventilkåpa och överdel av rostfritt stål, rödgods eller siliciumbrons, ventilsäte i rostfritt stål, med spindelutväxling och lägesindikator öppen/stängd, ratt med mediamarkering grön/röd utbytbar, med provtagningsanslutning, med tömningsplugg.

Backventil

Ventilkåpa och överdel av rostfritt stål, rödgods eller siliciumbrons, ventilsäte i rostfritt stål, med provtagningsanslutning, med tömningsplugg.

Provtagningsventiler

För provtagning av kallt dricksvatten (PWC) och varmt dricksvatten (PWH/PWH-C).

Modell två delar bestående av: aktiveringsenhets rödgods, tappventil rostfritt stål, avloppsrör rostfritt stål vridbart/flamhärdigt, basenhet 360° vridbar, avtagbart handtag med skyddskåpa.

Modell en del bestående av: provtagningsventil rödgods, avloppsrör rostfritt stål vridbart/flamhärdigt, basenhet 360° vridbar, avtagbart handtag.

Cirkulationsreglerventiler

Termostatreglerventiler för hydraulisk balansering eller planbalansering, kåpa och vattenfuktade delar gjorda av rödgods eller siliciumbrons, reglerområde 40 till 65 °C, låsbart, med tömningsplugg.

Statisk reglerventil för hydraulisk balansering, kåpa och vattenfuktade delar av rödgods.

Kulventiler

Ventilkåpa och av rostfritt stål, rödgods eller siliciumbrons, kula av rostfritt stål, underhållsfri växlingsaxel, manöverspak med mediamärkning grön/röd utbytbar.

Friflödesventiler

Ventilkåpa och -överdel av rödgods eller siliciumbrons.

Dolda raka sätesventiler

Ventilkåpa och -överdel av rödgods eller siliciumbrons, med skydd av konstruktionen.

Vattenmätarenheter för inbygggnad

Ventilkåpa och överdel av rödgods eller siliciumbrons, med överdel, ventilsäte och ventilskiva av rostfritt stål, med byggskydd, med fastsättning för Koax G2-mätkapsel (ingår inte i leveransomfånget), med blindfläns. Modellerna kan fås med ljud- och värmeisolering eller som enkla och dubbla versioner.

Tillbehör för vattenanslutningar

Ventilkåpa och vattenbärande delar tillverkade av rödgods- eller siliciumbrons, monteringsplatta av rostfritt stål (djup/längd kan justeras, kan justeras för vågrät och lodrät vattenmätarinstalltion), ingångssida: skruvförband för vattenmätare kan försegla, utgångssida: skruvförband för vattenmätare kan försegla, med fästmateriel.

Modeller med antingen direktmonterad snedsätesventil (friflödesventil) på ingångssidan och KRV-snedsätesventil på utgångssidan.

Märkning

Tillverkare, rördimension, batch nummer, grön punkt på pressvulsten, utbytbar grön, röd eller blå mediamärkning

Presskoppling med SC-Contur

Kopplingar som ej blivit pressade vid monteringen läcker när anläggningen fylls. Intervall för trycktestning:

Intervall för trycktestning

min. vattentryck: 0,1 MPa/1 bar/14,5 PSI

max. vattentryck: 0,65 MPa/6,5 bar/94,3 PSI

min. lufttryck: 22 hPa/22 mbar/0,3 PSI

max. lufttryck: 0,3 MPa/3 bar/43,5 PSI

Tätningselement

EPDM (etylenglykolgummi), svart, förmonterad

FKM (fluorkolongummi), matt svart, förmonterad

Användning av FKM-tätningselement i dricksvattnen- och gasinstallationer är inte tillåtet!

Dimensioner

DN15–100

Verktyg

Funktionssäkerheten för Viega-presskopplingssystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att utföra pressningarna rekommenderar vi att Viega-pressverktyg används. Viega-pressverktyg måste underhållas regelbundet av auktoriserade servicepartners.

Tillämpningsområden

Dricksvattnen

Värmeanläggningar

Tryckluftssystem

Industriellt bruk

Observera

Användningen av systemet för andra än de beskrivna användningsområdena och medierna måste stämmas av med Viega! För detaljerad information om tillämpningar, begränsningar och nationella standarder och riktlinjer, se produktinformation, antingen i tryckt format eller på Viegas hemsida.

Driftvillkor

Tillåtna driftstemperaturer och tryck på produkterna finns i bruksanvisningen.

Observera flödesriktningen!

Komponenter tillverkade av koppar får inte installeras uppströms om galvaniserade järnmaterial.

Material

Rödgods: CC499K

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

rostfritt stål 1.4401

Med förbehåll för ändringar utan föregående meddelande!

De senaste Z- och installationsdimensionerna samt ytterligare teknisk information finns på Viegas hemsida och måste kontrolleras innan inköp, planering, byggnadsarbete och användning. Våra produkter optimeras kontinuerligt.

Denna produktbeskrivning innehåller viktig information om val av produkt och system, montering, idrifttagning samt avsedd användning och vid behov om underhållsåtgärder. Denna information om produkter, deras funktioner och tillämpningstekniker baseras på för närvarande giltiga standarder i Europa (t.ex. EN) och / eller i Tyskland (t.ex. DIN / DVGW). Vissa avsnitt i texten kan hänvisa till tekniska föreskrifter i Europa / Tyskland. Dessa bör betraktas som rekommendationer för andra länder där inga motsvarande nationella krav finns. Tillämpliga nationella lagar, standarder, förordningar, direktiv och andra tekniska bestämmelser prioriteras framför de tyska / europeiska direktiven som anges i denna produktbeskrivning: Informationen här är inte bindande för andra länder och regioner och bör förstås som rekommendation.

Tillämpningsområden

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

tillämpningsområden	egenskaper	värde
dricksvatten pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen DIN 50 930-6	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
kylvatten (sluten cirkulation)	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
brunnsvatten krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
värmeanläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
frostskyddsmedel antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie korrosionsskydd till för olegerat stålrör i enlighet med AGI Q151	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
palmoljeuppvärmning	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	90 °C / 194 °F
tryckluft oljeinnehåll <= 25 mg/m ³ d12–108,0	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen koldioxid + syre torrt d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

tillämpningsområden	egenskaper	värde
kväve efter förångaren d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
väte	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid torr d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kolmonoxid komponenter av rostfritt stål ej tillåtna d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kolmonoxid d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
grovvakuum P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F
krypton d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
neon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
neon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
etanol	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

tillämpningsområden	egenskaper	värde
kondensat från vattenånga utan föreningar	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
aceton flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F
uppvärmning med fermentor substrattemperatur 65 °C	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** gänganslutning, **Modell:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

tillämpningsområden	egenskaper	värde
dricksvatten pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen DIN 50 930-6	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
kylvatten (sluten cirkulation)	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
brunnsvatten krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
värmeanläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
frostskyddsmedel antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie korrosionsskydd till för olegerat stålör i enlighet med AGI Q151	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
palmoljeuppvärmning	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	90 °C / 194 °F
tryckluft oljeinnehåll <= 25 mg/m³ d12-108,0	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** gänganslutning, **Modell:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

tillämpningsområden	egenskaper	värde
argon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen koldioxid + syre torrt d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve efter förångaren d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
väte d12–108,0	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid torr d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kolmonoxid komponenter av rostfritt stål ej tillåtna d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kolmonoxid d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
skyddsgas (torr/svetsskyddsgas) argon + koldioxid (till exempel Corgen) d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
skyddsgas (torr/svetsskyddsgas) d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** gänganslutning, **Modell:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

tillämpningsområden	egenskaper	värde
neon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
neon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
xenon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
xenon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
etanol	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
kondensat från vattenånga utan föroreningar	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
aceton flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F
uppvärmning med fermentor substrattemperatur 65 °C	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2242,2278

tillämpningsområden	egenskaper	värde
dricksvatten pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen DIN 50 930-6	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
kylvatten (sluten cirkulation)	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
brunnsvatten krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rödgods, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2242,2278

tillämpningsområden	egenskaper	värde
värmeanläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
frostskyddsmedel antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie korrosionsskydd till för olegerat stålrör i enlighet med AGI Q151	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
palmoljeuppvärmning	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	90 °C / 194 °F
etanol	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
kondensat från vattenånga utan föroreningar	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
aceton flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rostfritt stål, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2370

tillämpningsområden	egenskaper	värde
dricksvatten pH-värde >=7,4 pH-värde 7,0–7,4 med TOC max. 1,5 mg/l krav enligt tyska dricksvattenförordningen DIN 50 930-6	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
behandlat vatten (ej dricksvatten) öppet system avsaltat avjoniserat avmineralisering destillerat	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
kylvatten (sluten cirkulation)	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
brunnsvatten krav enligt tyska dricksvattenförordningen	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rostfritt stål, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2370

tillämpningsområden	egenskaper	värde
värmeanläggningar enligt DIN EN 12 828	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F
frostskyddsmedel antifrogen N/Clariant antifrogen L/Clariant antifrogen Sol (solvärmeanläggningar)/Clariant etylenglykol (etan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) tyfoxit/Tyforop-Chemie tyfocor/Tyforop-Chemie	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. drifttemperatur	-25 °C / -13 °F
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
palmoljeuppvärmning	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	90 °C / 194 °F
tryckluft oljeinnehåll <= 25 mg/m ³ d12–108,0	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
argon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen koldioxid + syre torrt d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbogen d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve efter förångaren d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
kväve d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
väte d12–108,0	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid torr d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
koldioxid d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
grovvakuum P (absolut) = 1hPa	max. drifttemperatur	70 °C / 158 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rostfritt stål, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2370

tillämpningsområden	egenskaper	värde
skyddsgas (torr/svetsskyddsgas) argon + koldioxid (till exempel Corgen) d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
skyddsgas (torr/svetsskyddsgas) d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
dikväveoxid (lustgas) d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
dikväveoxid (lustgas) d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
krypton d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
neon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
neon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
xenon d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
xenon d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d12–54	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
syntetisk luft d64,0–108,0	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
karbamidlösning maxkoncentration 40 %	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F
etanol	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
metanol Se upp, giftigt!	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	25 °C / 77 °F
kondensat från gaseldade pannor, ej från oljeeldade pannor	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F

systemnamn: Easytop, **anslutningsmaterial:** rostfritt stål, **tätningselement:** EPDM, **Modell:** 2370

tillämpningsområden	egenskaper	värde
kondensat från vattenånga	max. drifttryck	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. drifttemperatur	110 °C / 230 °F
natronlut 50 % vattenlösning	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	60 °C / 140 °F
aceton flytande	max. drifttryck	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. drifttemperatur	-10 °C / 14 °F
	max. drifttemperatur	40 °C / 104 °F
uppvärmning med fermentor substrattemperatur 65 °C	max. drifttryck	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. drifttemperatur	105 °C / 221 °F

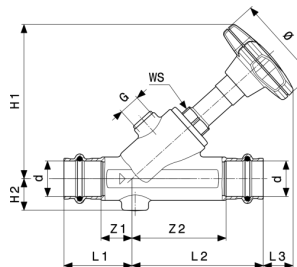
Certifiering

 WaterMark	SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1 Recirculation Valve
 WaterMark	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

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

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

Z-dimensioner



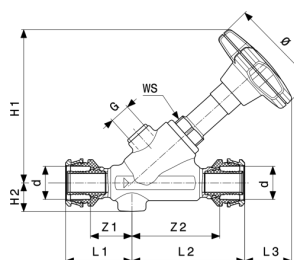
**Easytop snedsätesventil
Modell 2237.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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	WS
756 864	15	15	1/4	19
756 871	15	18	1/4	19
756 888	20	22	1/4	19
756 895	25	28	1/4	27
756 901	32	35	1/4	27
756 918	40	42	1/4	39
756 925	50	54	1/4	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



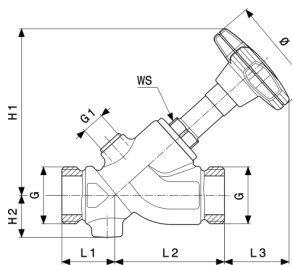
**Easytop snedsätesventil
Modell 5337.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
758 103	15	16	25	51	40	66	21	84	17	60
758 110	15	20	25	53	40	68	19	84	17	60
758 127	20	25	28	61	48	81	19	96	20	60
758 134	25	32	37	80	57	100	20	115	23	73
758 141	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
758 158	40	50	49	96	76	123	38	154	33	98
758 165	50	63	55	115	84	144	44	178	39	98

artikel	DN	d	G	WS
758 103	15	16	1/4	19
758 110	15	20	1/4	19
758 127	20	25	1/4	19
758 134	25	32	1/4	27
758 141	32	40	1/4	27
758 158	40	50	1/4	32
758 165	50	63	1/4	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

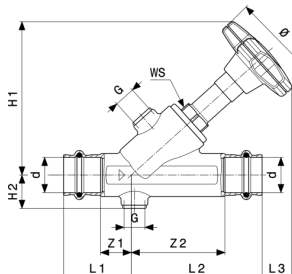


**Easytop snedsätesventil
Modell 2237.3**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G1	WS
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	2⅛	49	126	66	182	42	98	¼	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



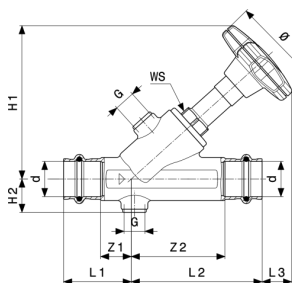
**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 2238.5**

artikel	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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	WS
757 199	15	19
757 205	15	19
757 212	20	19

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

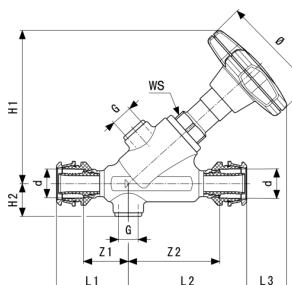


**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 2238.5**

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

\emptyset = diameter

WS = nyckelbredd



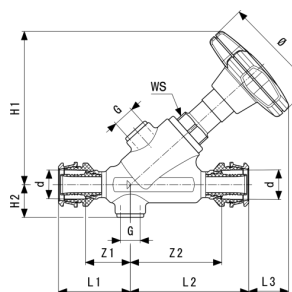
**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 5338.5**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	\emptyset
758 172	15	16	25	51	40	66	22	85	18	60
758 189	15	20	25	53	40	68	20	85	18	60
758 196	20	25	28	61	48	81	19	96	21	60
758 202	25	32	37	80	57	100	21	116	24	73
758 219	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
758 226	40	50	49	69	76	123	33	149	33	98
758 233	50	63	55	115	84	144	37	171	39	98

artikel	DN	d	G	WS
758 172	15	16	1/4	19
758 189	15	20	1/4	90
758 196	20	25	1/4	19
758 202	25	32	1/4	27

\emptyset = diameter

WS = nyckelbredd

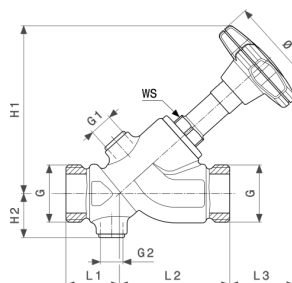


**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 5338.5**

artikel	DN	d	G	WS
758 219	32	40	1/4	27
758 226	40	50	1/4	32
758 233	50	63	1/4	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



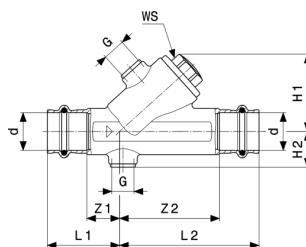
**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 2238.3**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G1	G2
757 267	15	3/4	27	54	34	85	23	60	1/4	1/4
757 274	20	1	31	64	36	96	26	60	1/4	1/4
757 281	25	1 1/4	35	76	48	118	29	73	1/4	1/4
757 298	32	1 1/2	37	93	49	134	33	73	1/4	1/4
757 304	40	1 3/4	42	103	56	152	38	98	1/4	1/4
757 311	50	2 5/8	49	126	59	175	43	98	1/4	1/4

artikel	DN	G	WS
757 267	15	3/4	19
757 274	20	1	19
757 281	25	1 1/4	27
757 298	32	1 1/2	27
757 304	40	1 3/4	32
757 311	50	2 5/8	32

Ø = diameter

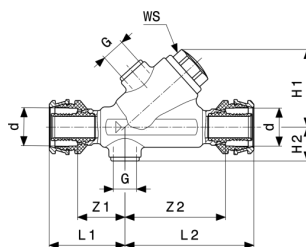
WS = nyckelbredd



**Easytop backventil
Modell 2239.4**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
757 526	15	15	15	46	37	68	41	17	1/4	19
757 533	15	18	15	46	37	68	41	19	1/4	19
757 540	20	22	20	60	43	83	46	21	1/4	19
757 557	25	28	23	66	46	89	59	24	1/4	27
757 564	32	35	25	80	50	105	67	28	1/4	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	1/4	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	1/4	32

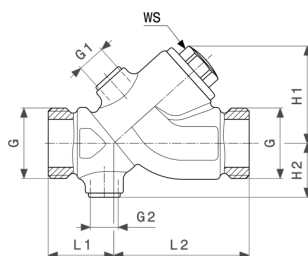
WS = nyckelbredd



**Easytop backventil
Modell 5339.4**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
758 240	15	16	25	51	40	66	41	18	1/4	19
758 257	15	20	25	53	40	68	41	18	1/4	19
758 264	20	25	28	61	48	81	46	21	1/4	19
758 271	25	32	37	80	57	100	59	24	1/4	27
758 288	32	40	40	90	67	117	67	28	1/4	27
758 295	40	50	49	96	76	123	78	33	1/4	32
758 301	50	63	55	115	84	144	90	39	1/4	32

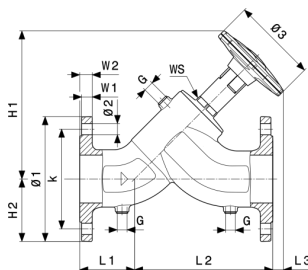
WS = nyckelbredd



**Easytop backventil
Modell 2239.3**

artikel	DN	G	L1	L2	H1	H2	G1	WS	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	2⅜	49	126	94	43	¼	32	¼

WS = nyckelbredd



**Easytop XL snedsätesventil
Modell 2237.5XL**

artikel	DN	G	n	L1	L2	L3	H1	H2	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

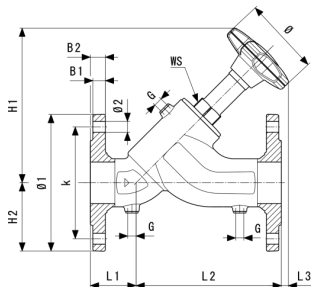
artikel	DN	G	n	Ø3	B1	B2	k	WS
757 052	50	¼	4	98	15	18	125	32
757 069	65	¾	8	139	15	18	145	40
757 076	80	¾	8	139	17	20	160	40
757 083	100	¾	8	139	17	20	180	40

n = antal hål

Ø = diameter

k = bulldiameter

WS = nyckelbredd



**Easytop XL KRV snedsätesventil
Modell 2238.5XL**

artikel	DN	G	n	L1	L2	L3	H1	H2	Ø1	Ø2
757 380	50	1/4	4	55	175	9	186	83	165	18
757 397	65	3/8	8	84	206	28	233	93	185	18
757 403	80	3/8	8	88	222	23	244	100	200	18
757 410	100	3/8	8	90	260		253	110	220	18

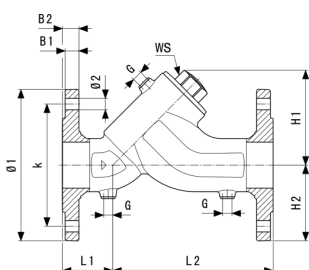
artikel	DN	G	n	Ø3	B1	B2	k	WS
757 380	50	1/4	4	98	15	18	125	32
757 397	65	3/8	8	139	15	18	145	40
757 403	80	3/8	8	139	17	20	160	140
757 410	100	3/8	8	139	17	20	180	40

n = antal hål

Ø = diameter

k = bultdiameter

WS = nyckelbredd



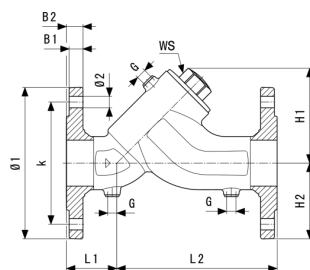
**Easytop XL backventil
Modell 2239.4XL**

artikel	DN	G	n	L1	L2	H1	H2	Ø1	Ø2	B1
757 717	50	1/4	4	55	175	103	83	165	18	15
757 724	65	3/8	8	84	206	130	93	185	18	15
757 731	80	3/8	8	88	222	143	100	200	18	17
757 748	100	3/8	8	90	260	161	110	220	18	17

n = antal hål

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



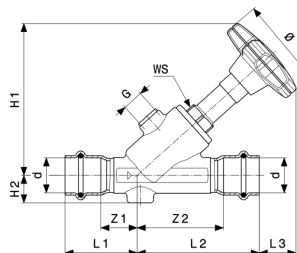
**Easytop XL backventil
Modell 2239.4XL**

artikel	DN	G	n	B2	WS
757 717	50	1/4	4	18	32
757 724	65	3/8	8	18	40
757 731	80	3/8	8	20	40
757 748	100	3/8	8	20	40

n = antal hål

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



Easytop Inox snedsätesventil

- rostfritt stål

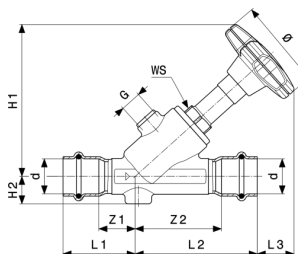
Modell 2337.5

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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	WS
757 854	15	15	1/4	19
757 861	15	18	1/4	19
757 878	20	22	1/4	19
757 885	25	28	1/4	27
757 892	32	35	1/4	27

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

**Easytop Inox snedsätesventil**

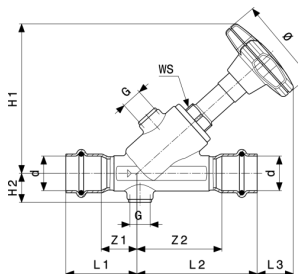
- rostfritt stål

Modell 2337.5

artikel	DN	d	G	WS
757 908	40	42	1/4	32
757 915	50	54	1/4	32

 \emptyset = diameter

WS = nyckelbredd

**Easytop Inox KRV snedsätesventil**

- rostfritt stål

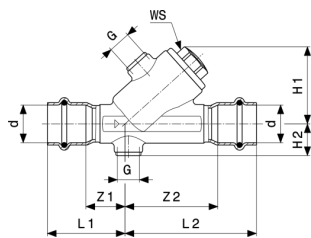
Modell 2338.5

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	\emptyset
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
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	WS
757 922	15	15	1/4	19
757 939	15	18	1/4	19
757 946	20	22	1/4	19
757 953	25	28	1/4	27
757 960	32	35	1/4	27
757 977	40	42	1/4	32
757 984	50	54	1/4	32

 \emptyset = diameter

WS = nyckelbredd

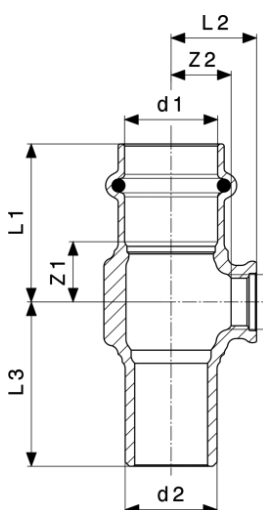
**Easytop Inox backventil**

- rostfritt stål

Modell 2339.4

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
757 991	15	15	15	41	39	65	41	18	$\frac{1}{4}$	19
758 004	15	18	21	47	43	69	41	18	$\frac{1}{4}$	19
758 011	20	22	23	55	46	78	46	19	$\frac{1}{4}$	19
758 028	25	28	25	64	49	88	59	22	$\frac{1}{4}$	27
758 035	32	35	29	78	55	104	67	26	$\frac{1}{4}$	27
758 042	40	42	33	88	69	124	78	29	$\frac{1}{4}$	32
758 059	50	54	40	106	80	146	90	35	$\frac{1}{4}$	32

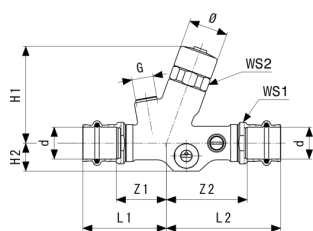
WS = nyckelbredd

**Sanpress T-rör**

- rödgods eller siliciumbrons

Modell 2217.4

artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	$\frac{1}{4}$	15	14	11	36	18	38
705 602	18	$\frac{1}{4}$	18	14	12	36	19	38
705 619	22	$\frac{1}{4}$	22	15	14	38	21	40
705 626	28	$\frac{1}{4}$	28	17	17	40	24	41
705 633	35	$\frac{1}{4}$	35	15	21	40	28	44
705 640	42	$\frac{1}{4}$	42	16	26	52	32	61
705 855	54	$\frac{1}{4}$	54	20	33	60	39	65



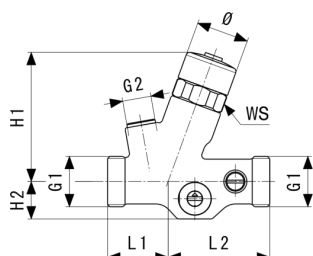
**Easytop cirkulationsreglerventil
Modell 2281.7**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	WS1	WS2
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	\emptyset
778 804	15	15	28
778 811	15	18	28
778 828	20	22	28

WS = nyckelbredd

\emptyset = diameter

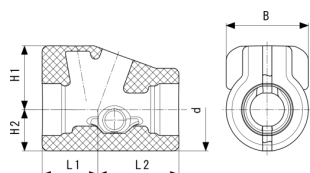


**Easytop cirkulationsreglerventil
- siliciumbrons
Modell 2281.3**

artikel	DN	G	L1	L2	H1	H2	WS	\emptyset
778 873	15	¾	32	53	68	20	26	28
778 880	20	1	36	57	68	20	26	28

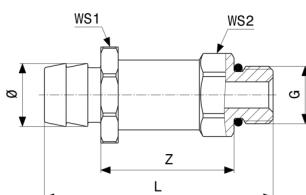
WS = nyckelbredd

\emptyset = diameter



**Easytop isoleringsskal
Modell 2210.50**

artikel	för DN	L1	L2	H1	H2	B
785 475	15/20	48	69	54	35	70

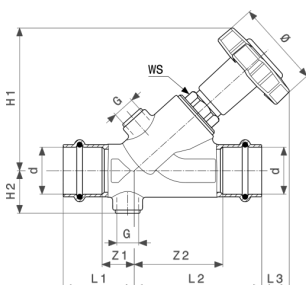


**Easytop dräneringsventil
- mässing
Modell 2278.8**

artikel	G	Z	L	WS1	WS2	Ø
790 752	1/4	31	56	22	17	14

WS = nyckelbredd

Ø = diameter



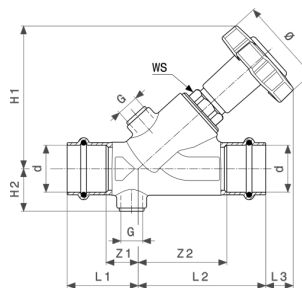
**Easytop cirkulationsreglerventil
Modell 2282**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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	WS
677 084	15	15	1/4	22
677 091	15	18	1/4	22
677 107	20	22	1/4	22

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

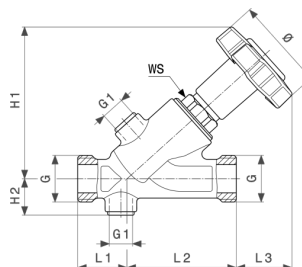


**Easytop cirkulationsreglerventil
Modell 2282**

artikel	DN	d	G	WS
677 114	25	28	1/4	22

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

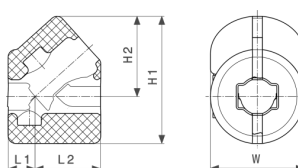


**Easytop cirkulationsreglerventil
Modell 2282.1**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G1	WS
677 121	15	3/4	28	62	40	97	20	55	1/4	22
677 138	20	1	32	63	39	97	22	55	1/4	22
677 145	25	1 1/4	30	65	37	97	26	55	1/4	22

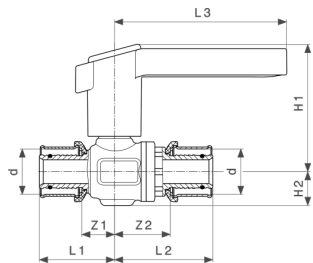
Ø = diameter

WS = nyckelbredd



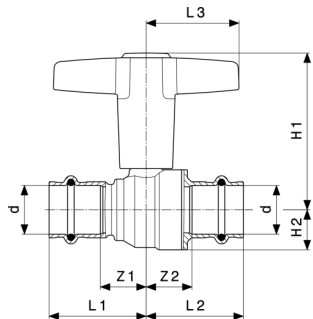
**Easytop isoleringsskal
Modell 2210.35**

artikel	DN	L1	L2	H1	H2	B
688 141	15	19	53	97	62	69
688 653	20	22	53	102	64	75
688 660	25	43	77	114	75	78



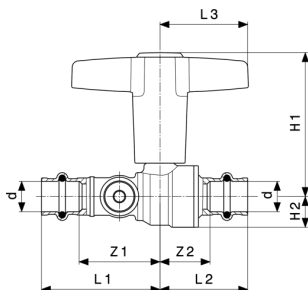
**Easytop kulventil
Modell 2170**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
587 277	15	16	18	31	38	52	98	73	19
587 284	15	20	18	31	39	53	98	73	19
587 291	20	25	18	32	42	56	98	73	19
587 307	25	32	21	34	49	62	98	74	23

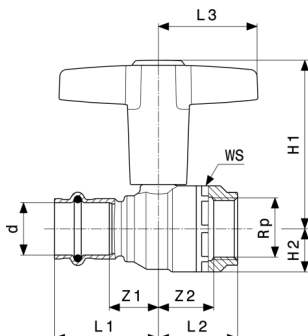


**Easytop kulventil
Modell 2275**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
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 kulfventil
Modell 2275.3**

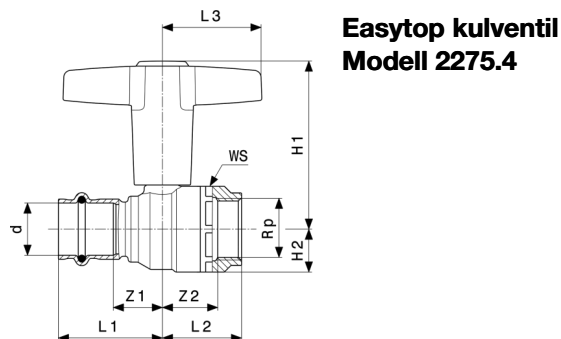
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 681	15	15	35	20	57	42	43	69	15
746 698	15	18	34	20	56	42	43	69	15
746 704	20	22	38	20	62	43	43	72	18
746 711	25	28	43	26	66	50	51	91	22
746 728	32	35	57	27	82	52	51	97	28
746 735	40	42	62	32	98	68	60	119	34
746 742	50	54	70	38	110	78	60	127	42


**Easytop kulfventil
Modell 2275.4**

artikel	DN	d	R_p	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
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	R_p	WS
746 759	15	15	½	28

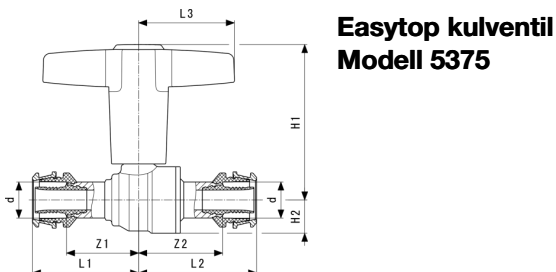
WS = nyckelbredd



**Easytop kulventil
Modell 2275.4**

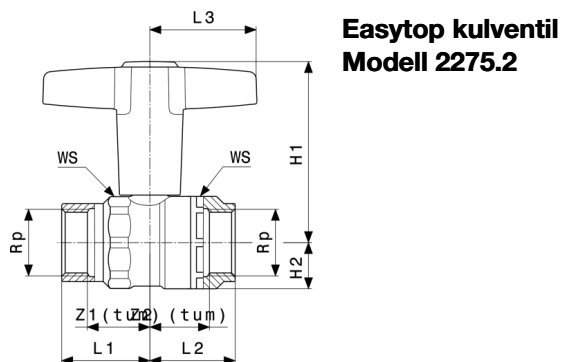
artikel	DN	d	Rp	WS
746 766	15	18	½	28
746 773	20	22	¾	35
746 780	25	28	1	43
746 797	32	35	1¼	49
746 803	40	42	1½	57
746 810	50	54	2	70

WS = nyckelbredd



**Easytop kulventil
Modell 5375**

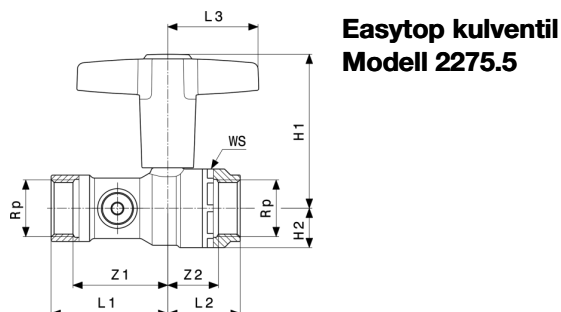
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 612	15	16	32	38	47	52	43	69	15
746 629	15	20	35	33	50	48	43	69	15
746 636	20	25	36	36	56	56	43	82	15
746 643	25	32	39	44	59	64	43	72	18
746 650	32	40	49	53	76	79	51	91	22
746 667	40	50	57	54	84	80	51	97	28
746 674	50	63	62	59	91	88	60	127	42



**Easytop kulventil
Modell 2275.2**

artikel	DN	R _p	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	WS
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

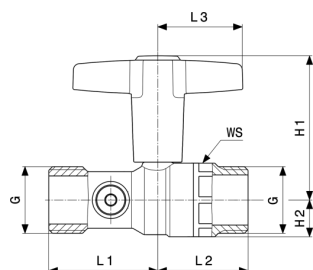
WS = nyckelbredd



**Easytop kulventil
Modell 2275.5**

artikel	DN	R _p	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	WS
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

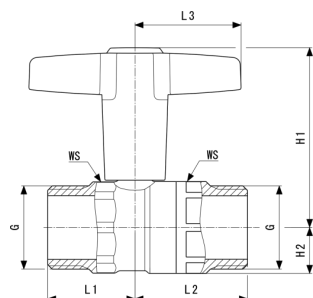
WS = nyckelbredd



**Easytop kulpentil
Modell 2275.6**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	WS
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	2⅛	94	67	60	127	42	70

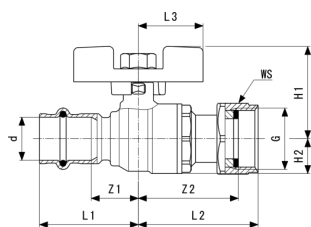
WS = nyckelbredd



**Easytop kulpentil
Modell 2275.1**

artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	WS
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	2⅛	69	67	60	126	42	70

WS = nyckelbredd

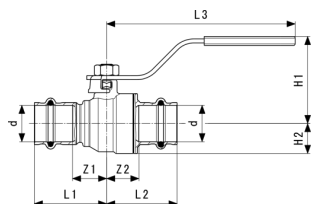


**Easytop kulventil
Modell 2275.7**

artikel	DN	d	G	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
747 060	15	15	¾	20	43	42	51	28	38	15
747 077	15	18	¾	20	43	42	51	28	38	15
747 084	20	22	¾	21	43	45	51	28	41	18

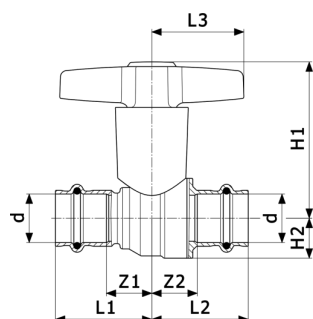
artikel	DN	d	G	WS
747 060	15	15	¾	30
747 077	15	18	¾	30
747 084	20	22	¾	30

WS = nyckelbredd



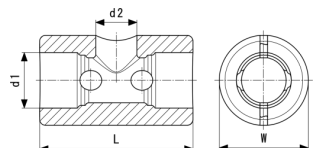
**Easytop kulventil
- siliciumbrons
Modell 2275.10**

artikel	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
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 kulventil
- siliciumbrons
Modell 2275CO

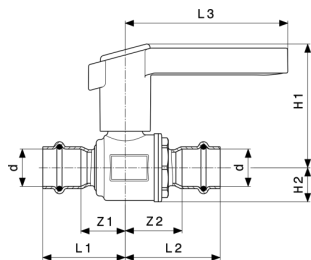
artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 445	15	15	20	20	42	42	43	69	15
746 551	15	18	20	20	42	42	43	69	15
746 568	20	22	21	20	45	43	43	72	18
746 575	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 582	32	35	30	27	55	52	51	97	28
746 599	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 605	50	54	44	38	84	78	60	127	42



Easytop isoleringsskal
Modell 2275.90

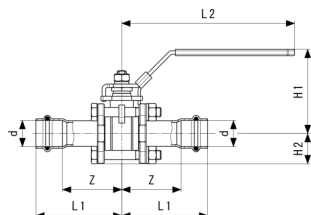
artikel	för DN	d2	d1	L	B
747 435	15	27	38	115	62
747 442	20	27	47	130	78
747 459	25	43	57	160	93
747 466	32	43	67	168	102
747 473	40	44	68	198	115
747 480	50	44	87	220	153

d = utvändig rördiameter



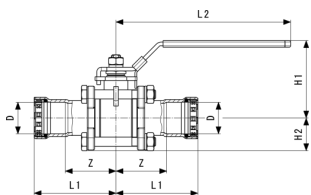
**Easytop Inox kulventil
Modell 2370**

artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
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 kulventil
- rostfritt stål
Modell 2375.8**

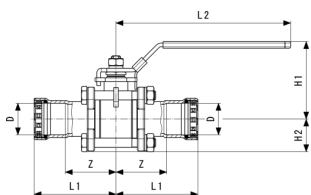
artikel	d	DN	Z	L1	L2	H1	H2
766 764	15	15	45	67	101	58	23
766 771	18	15	45	67	101	58	23
766 788	22	20	51	74	153	72	25
766 795	28	25					
766 801	35	32	58	84	190	85	35
766 818	42	40	77	113	190	91	39
766 825	54	50	83	123	190	99	46

**Easytop kulventil**

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4275.8

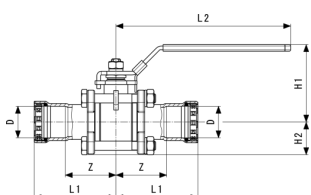
artikel	Z	L1	L2	H1	H2
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47

**Easytop kulventil**

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4375.8

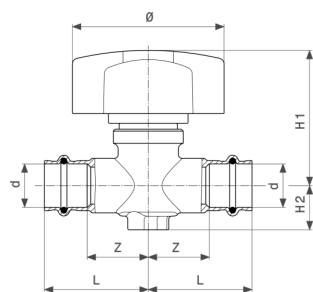
artikel	DN	D	Z	L1	L2	H1	H2
787 226	15	½	44	71	149	72	27
787 233	20	¾	48	78	149	74	29
787 240	25	1	56	90	192	85	36
787 653	32	1¼	63	110	192	91	40
787 660	40	1½	74	122	192	99	47
787 677	50	2	78	129	192	99	47

**Easytop XL kulventil**

- olegerat stål, zink-nickel-beläggning

Modell 4275.8XL

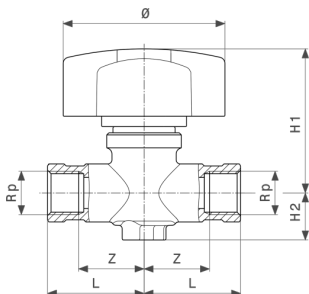
artikel	DN	D	Z	L1	L2	H1	H2
802 349	65	2½	95	141	282	129	57
802 554	80	3	112	170	282	129	68
802 561	100	4	111	192	282	129	85



**Easytop friflödesventil
Modell 2278**

artikel	d	Z	L	H1	H2	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

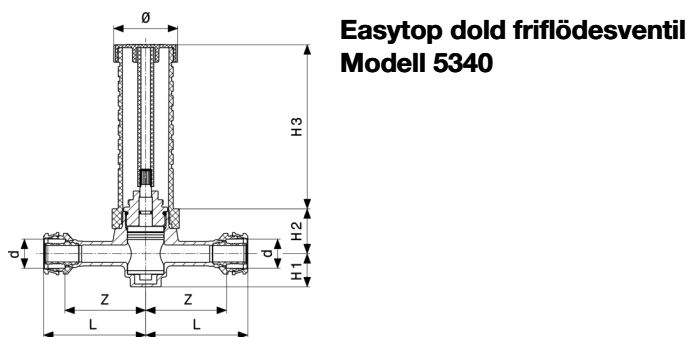
Ø = diameter



**Easytop friflödesventil
Modell 2278.1**

artikel	Rp	Z	L	H1	H2	Ø
747 299	½	32	47	70	23	79
747 305	¾	33	49	70	23	79

Ø = diameter

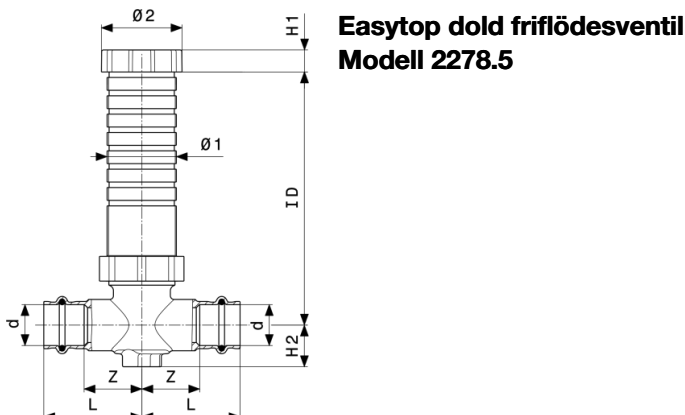


artikel	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
649 685	16	45-130	55	70	12	23	38	40
649 692	20	45-130	55	70	12	23	38	44
649 708*	25	45-130	56	76	12	23	38	44

ID = installationsdjup

Ø = diameter

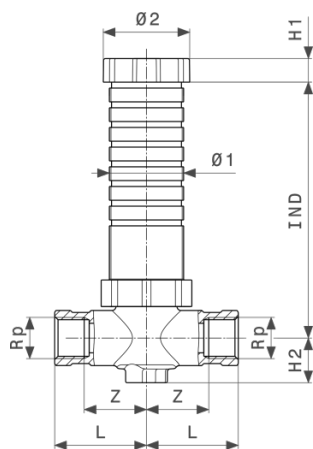
* = Levereras så långe lagret räcker



artikel	d	ID	Z	L	H1	H2	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

ID = installationsdjup

Ø = diameter

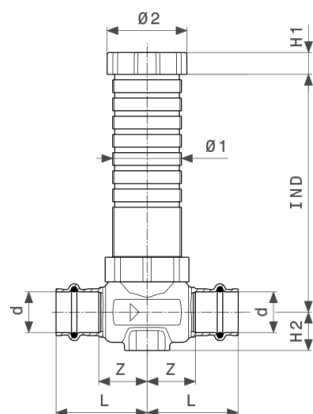


**Easytop dold friflödesventil
Modell 2278.6**

artikel	Rp	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
747 374	½	45–130	32	47	12	23	38	44
747 381	¾	45–130	33	49	12	23	38	44

ID = installationsdjup

Ø = diameter

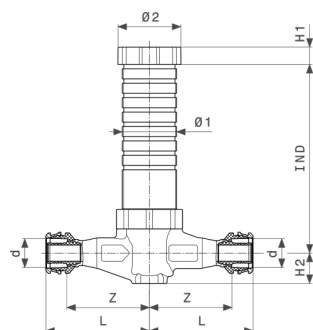


**Easytop dold rak sättesventil
Modell 2235.2**

artikel	DN	d	ID	Z	L	H1	H2	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

ID = installationsdjup

Ø = diameter

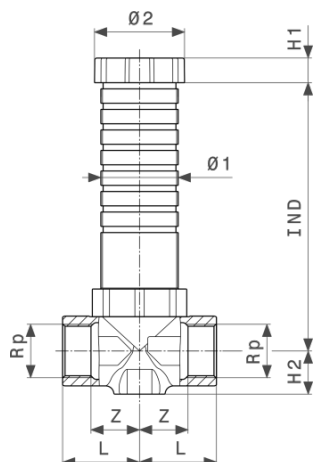


**Easytop dold rak sättesventil
Modell 5335.2**

artikel	DN	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
758 066	15	16	45–130	57	72	12	21	38	44
758 073	15	20	45–130	57	72	12	21	38	44
758 080	20	25	45–130	56	76	12	21	38	44
758 097	25	32	45–130	58	78	12	23	38	44

ID = installationsdjup

Ø = diameter

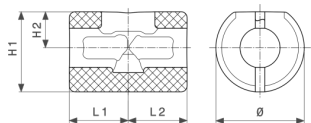


**Easytop dold rak sättesventil
Modell 2235.3**

artikel	DN	Rp	ID	Z	L	H1	H2	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

ID = installationsdjup

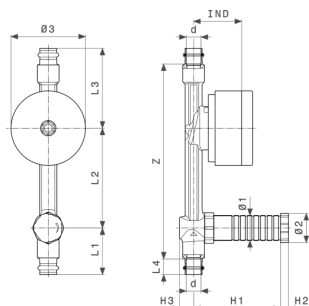
Ø = diameter



**Easytop isoleringsskal
Modell 2210.40**

artikel	för DN	L1	L2	H1	H2	Ø
596 842	15-25	50	50	68	31	75

Ø = diameter

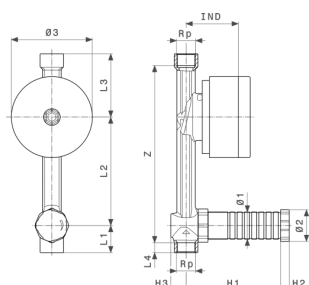


**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad
Modell 2231.3**

artikel	d	ID	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3
756 819	22	45-77	293	70	150	120	24	131	12	21

ID = installationsdjup

Ø = diameter



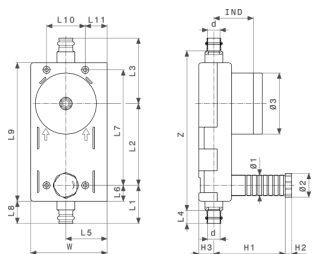
**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad
Modell 2231.4**

artikel	Rp	ID	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3
755 584	¾	45-77	245	38	150	88	16	131	12	21

artikel	Rp	ID	Ø1	Ø2	Ø3
755 584	¾	45-77	38	44	112

ID = installationsdjup

Ø = diameter



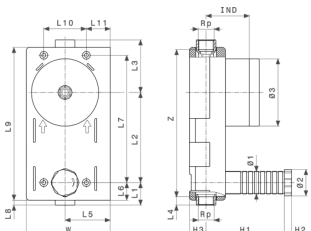
Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad Modell 2231.03

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

artikel	d	ID	L8	L9	L10	L11	H1	H2	H3	Ø1
758 318	22	45-77	41	254	71	40	131	12	28	38

artikel	d	ID	Ø2	Ø3	B
758 318	22	45-77	44	112	140

ID = installationsdjup
Ø = diameter



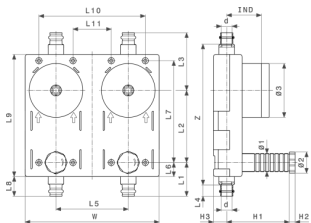
Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad Modell 2231.13

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

artikel	Rp	ID	L8	L9	L10	L11	H1	H2	H3	Ø1
758 325	¾	45-77	8	254	71	40	131	12	28	38

artikel	Rp	ID	Ø2	Ø3	B
758 325	¾	45-77	44	112	140

ID = installationsdjup
Ø = diameter



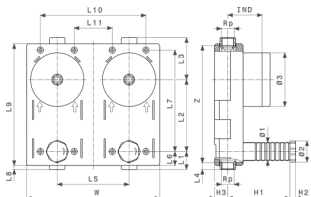
**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad
Modell 2231.04**

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

artikel	d	ID	L8	L9	L10	L11	H1	H2	H3	Ø1
758 332	22	45-77	41	254	222	80	131	12	28	38

artikel	d	ID	Ø2	Ø3	B
758 332	22	45-77	44	112	280

ID = installationsdjup
Ø = diameter



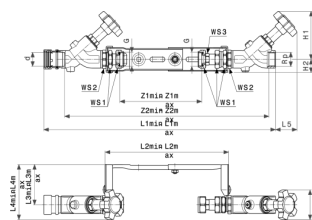
**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad
Modell 2231.14**

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

artikel	Rp	ID	L8	L9	L10	L11	H1	H2	H3	Ø1
758 349	¾	45-77	8	254	222	80	131	12	28	38

artikel	Rp	ID	Ø2	Ø3	B
758 349	¾	45-77	44	112	280

ID = installationsdjup
Ø = diameter



**Easytop monteringsenhet
Modell 2230.15**

artikel	d	Rp	G	Z1min	Z1max	Z2min	Z2max	L1min	L1max	L2min
553 593*	40	1	1	105	190	389	474	463	548	205

artikel	d	Rp	L2max	L3min	L3max	L4min	L4max	L5	WS1	WS2
553 593*	40	1	290	94	144	129	179	52	38	41

artikel	d	Rp	WS3	H1	H2
553 593*	40	1	24	117	30

Zmin = Z-dimension minimum

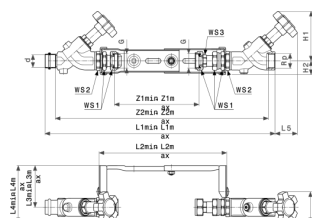
Zmax = Z-dimension maximum

Lmin = minimumlängd

Lmax = maxlängd

WS = nyckelbredd

* = Levereras så länge lagret räcker



**Easytop monteringsenhet
Modell 2230.12**

artikel	Q3	Qn	d	Rp	G	Z1min	Z1max	Z2min	Z2max	L1min
629 878	4	2,5	28	1	1	105	190	394	479	438

artikel	Q3	Qn	d	Rp	L1max	L2min	L2max	L3min	L3max	L4min
629 878	4	2,5	28	1	523	205	290	94	144	129

artikel	Q3	Qn	d	Rp	L4max	L5	WS1	WS2	WS3	H1
629 878	4	2,5	28	1	179	52	38	41	24	116

Q = permanent flöde

Qn = nominellt flöde

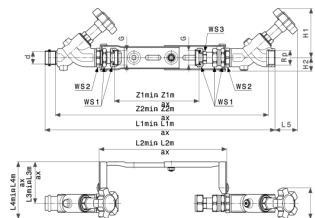
Zmin = Z-dimension minimum

Zmax = Z-dimension maximum

Lmin = minimumlängd

Lmax = maxlängd

WS = nyckelbredd



**Easytop monteringsenhet
Modell 2230.12**

artikel	Q3	Qn	d	Rp	H2
629 878	4	2,5	28	1	30

Q = permanent flöde

Qn = nominellt flöde

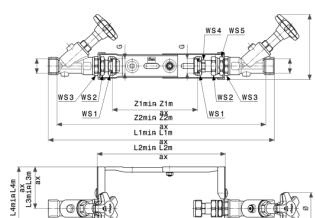
Zmin = Z-dimension minimum

Zmax = Z-dimension maximum

Lmin = minimumslängd

Lmax = maxlängd

WS = nyckelbredd



**Easytop monteringsenhet
Modell 2230.10**

artikel	Q3	Qn	Rp1	Rp2	Z1min	Z1max	Z2min	Z2max	L1min	L1max
746 216	4	2,5	1	1	105	190	387	472	425	510

artikel	Q3	Qn	Rp1	Rp2	L2min	L2max	L3min	L3max	L4min	L4max
746 216	4	2,5	1	1	205	290	94	144	131	181

artikel	Q3	Qn	Rp1	Rp2	L5	H1	H2	Ø	WS1	WS2
746 216	4	2,5	1	1	55	115	30	73	38	38

artikel	Q3	Qn	Rp1	Rp2	WS3	WS4	WS5	G
746 216	4	2,5	1	1	41	24	38	1

Q = permanent flöde

Qn = nominellt flöde

Zmin = Z-dimension minimum

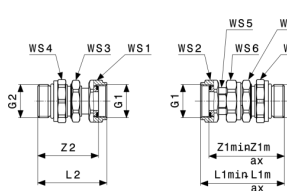
Zmax = Z-dimension maximum

Lmin = minimumslängd

Lmax = maxlängd

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

**Easytop skruvförband för vattenmätare**

- rödgods eller siliciumbrons

Modell 2230.71

artikel	G	R	G1	G2	Z1min	Z1max	Z2	L1min	L1max	L2
689 766	1		1	1	76	101	61	84	109	69
689 773	1 1/4		1 1/4	1 1/4	96	119	81	107	129	91
689 780		1 1/2	1 1/2	1 1/2	101	121	85	114	133	99

artikel	G	R	WS1	WS2	WS3	WS4	WS5	WS6
689 766	1		38	38	38	39	34	38
689 773	1 1/4		46	46	62	60	32	55
689 780		1 1/2	66	65	70	67	50	70

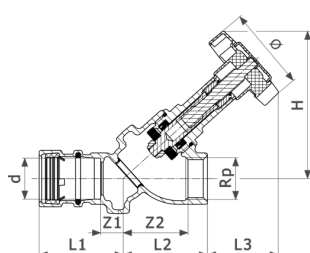
Zmin = Z-dimension minimum

Zmax = Z-dimension maximum

Lmin = minimumlängd

Lmax = maxlängd

WS = nyckelbredd

**Easytop snedsätesventil****Modell 2230.55**

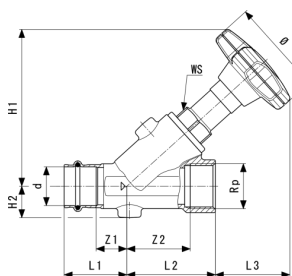
artikel	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
554 378*	25	40	1	16	48	71	67	54	116	28

artikel	DN	d	Rp	Ø	WS
554 378*	25	40	1	70	27

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

* = Levereras så långt lagret räcker



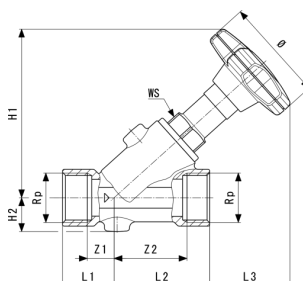
**Easytop snedsätesventil
Modell 2230.52**

artikel	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
756 697	25	28	1	23	46	46	65	55	115	23
756 703	32	35	1¼	25	55	50	76	61	131	27
756 710	40	42	1½	29	66	65	87	74	154	31
756 727	50	54	2	30	77	70	103	85	178	37

artikel	DN	d	Rp	Ø	WS
756 697	25	28	1	73	27
756 703	32	35	1¼	73	27
756 710	40	42	1½	98	32
756 727	50	54	2	98	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



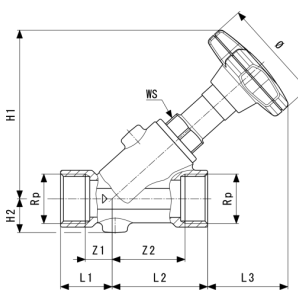
**Easytop snedsätesventil
Modell 2230.53**

artikel	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
756 734	25	1	16	46	35	65	55	115	23	73
756 741	32	1¼	18	58	39	79	60	132	26	73
756 758	40	1½	22	66	43	87	74	154	29	98
756 765	50	2	21	78	47	103	89	182	35	98

artikel	DN	Rp	WS
756 734	25	1	27
756 741	32	1¼	27

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

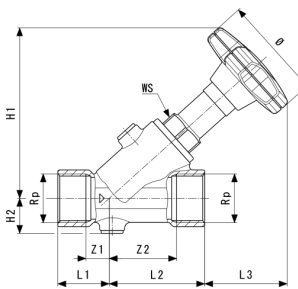


**Easytop snedsätesventil
Modell 2230.53**

artikel	DN	Rp	WS
756 758	40	1½	32
756 765	50	2	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd



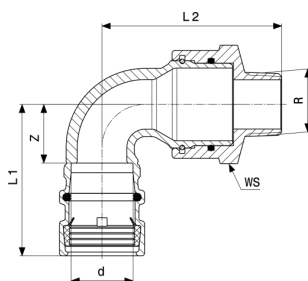
**Easytop KRV snedsätesventil
Modell 2230.92**

artikel	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø
756 772	25	1	16	46	35	65	56	116	24	73
756 789	32	1¼	18	55	39	76	64	133	27	73
756 796	40	1½	22	66	43	87	69	149	30	98
756 802	50	2	21	77	47	103	81	175	36	98

artikel	DN	Rp	WS
756 772	25	1	27
756 789	32	1¼	27
756 796	40	1½	32
756 802	50	2	32

Ø = diameter

WS = nyckelbredd

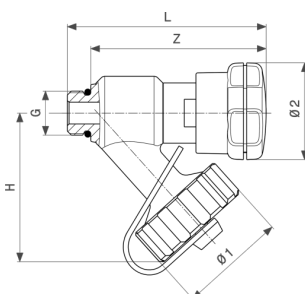

Geopress anslutningsböj 90°

- rödgods

Modell 9620.1TW

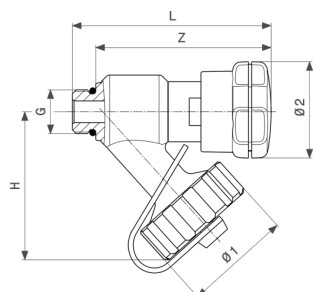
artikel	d	R	Z	L1	L2	WS
768 034	32	1	31	80	95	60
768 041	32	1½	31	80	97	60
768 058	40	1	37	92	89	60
768 065	40	1¼	37	92	91	60
768 072	40	1½	37	92	91	60
768 089	50	1½	40	100	93	60
768 096	63	1½	51	116	99	60

WS = nyckelbredd


Easytop dräneringsventil
Modell 2234

artikel	G	Z	H	L	Ø1	Ø2
457 334	1/4	52	44	60	32	30
640 989	3/8	57	44	64	32	30

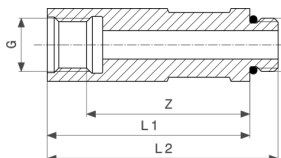
Ø = diameter

**Easytop Inox dräneringsventil**

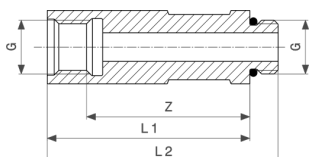
- rostfritt stål

Modell 2334

artikel	G	Z	H	L	Ø1	Ø2
471 569	1/4	52	44	60	32	30

 \emptyset = diameter**Easytop förlängning****Modell 2334.5**

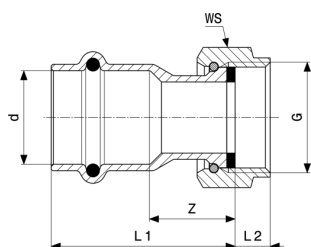
artikel	G	L	Z	L1	L2
553 654	1/4	50	40	50	59

**Easytop Inox förlängning**

- rostfritt stål

Modell 2334.5

artikel	G	L	Z	L1	L2
553 661	1/4	50	40	50	59

**Sanpress anslutningsskruvförband**

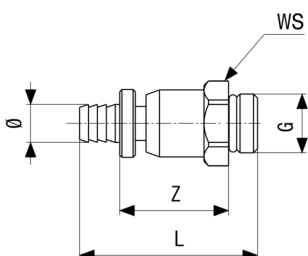
- rödgods eller siliciumbrons

Modell 2263

artikel	VDS	d	G	Z	L1	L2	WS
265 663		15	$\frac{3}{4}$	12	34	8	30
283 391		18	$\frac{3}{4}$	15	37	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
265 700	✓	28	$1\frac{1}{4}$	18	42	10	46
265 731	✓	35	$1\frac{1}{2}$	18	44	10	53
265 304	✓	42	$1\frac{3}{4}$	22	58	11	60
265 328	✓	54	$2\frac{3}{8}$	13	53	12	78

VDS = VdS-godkännande (tysk säkerhetsintyg)

WS = nyckelbredd

**Easytop dräneringsventil**

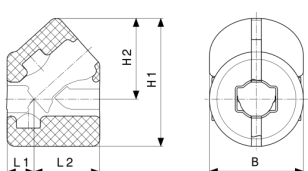
- rödgods

Modell 2278.7

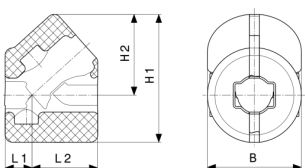
artikel	G	Z	L	WS	Ø
747 398	$\frac{1}{4}$	24	40	17	9

WS = nyckelbredd

Ø = diameter

**Easytop isoleringsskal****Modell 2210.12**

artikel	för DN	L1	L2	H1	H2	B
758 356	15	39	66	64	31	62
758 363	20	44	77	75	39	78
758 370	25	51	90	89	47	93



**Easytop isoleringsskal
Modell 2210.12**

artikel	för DN	L1	L2	H1	H2	B
758 387	32	52	103	102	51	102
758 394	40	65	120	118	58	115
758 400	50	69	146	142	70	140

Avtryck

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)

Submittal Package innehåller icke-bindande information som görs tillgänglig för dig. Allt innehåll i detta Submittal Package sammanställs med största noggrannhet. Vi kan dock inte garantera att informationen är aktuell, korrekt eller fullständig. Submittal Package utgör inte en del av avtalet vid en beställning.