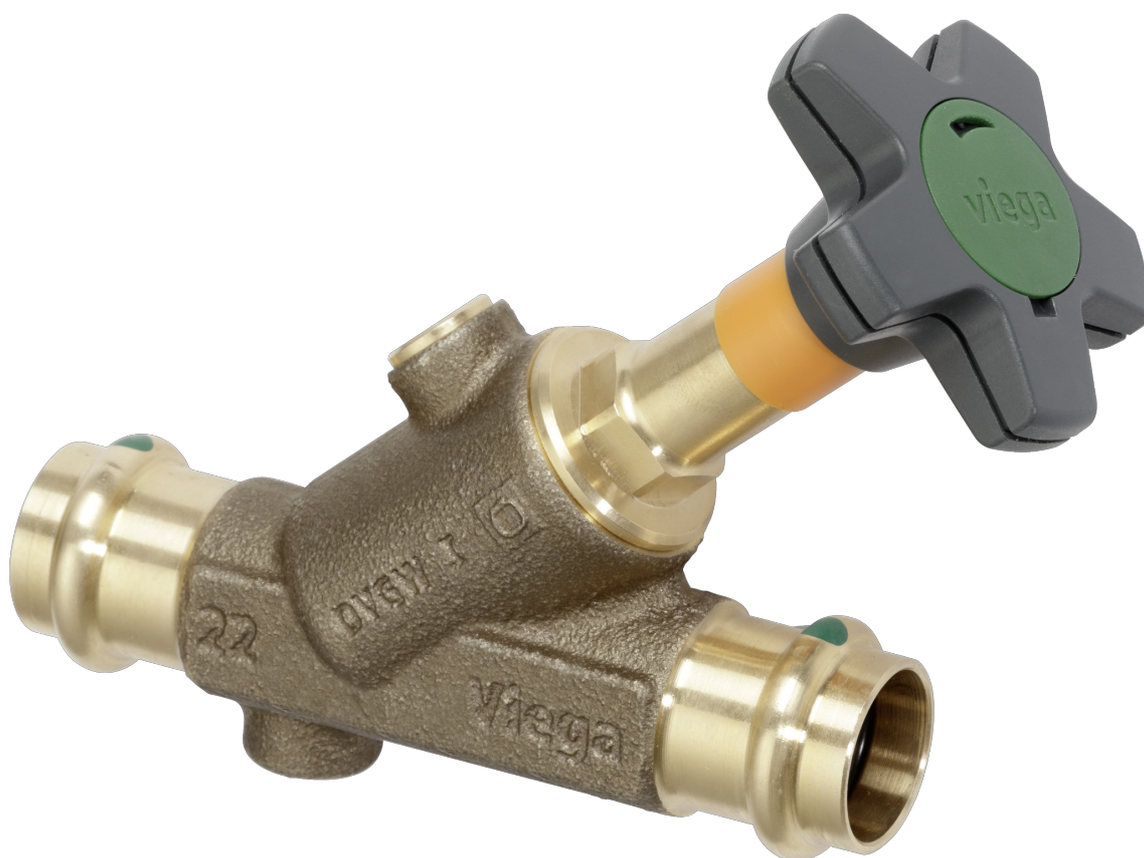


## Valvole Easytop

### Compendio tecnico



# Indice

1	Descrizione gruppo prodotti	3
2	Campi di applicazione	5
3	Certificati	14
4	Catalogo dimensionale	17
5	Colophon	41

## Descrizione gruppo prodotti

Valvole di sistema di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio e accessori per impianti di acqua potabile e di riscaldamento. Combinabili direttamente con diversi sistemi di raccordi a pressare Viega. Possibilità di altre combinazioni con collegamenti su filettatura G e Rp e raccordi flangiati.

### **Valvole inclinate (valvole a flusso libero)**

Corpo e albero di comando della valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sede della valvola di acciaio inossidabile, con corsa ridotta dell'albero di comando e indicatore di posizione aperta/chiusa, manopola con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido, con rubinetto di scarico.

### **Valvole KRV (valvole a flusso libero combinate con valvole di ritegno)**

Corpo e albero di comando della valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sede della valvola di acciaio inossidabile, con corsa ridotta dell'albero di comando e indicatore di posizione aperta/chiusa, manopola con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido, con attacco di prova, con rubinetto di scarico.

### **Valvole di campionamento**

Per campionamenti di acqua potabile fredda (APF) e acqua potabile calda (APC/APC-RC).

Modello in 2 pezzi composto da: unità di comando di bronzo, valvola di prelievo di acciaio inossidabile, tubo di prelievo di acciaio inossidabile ruotabile/ignifugo, corpo base ruotabile di 360°, maniglia rimovibile con cappuccio di protezione.

Modello monoblocco composto da: valvola di prelievo bronzo, tubo di prelievo di acciaio inossidabile, ruotabile/ignifugo, corpo base ruotabile di 360°, maniglia rimovibile.

### **Valvole di bilanciamento del ricircolo**

Valvole termostatiche di regolazione per il bilanciamento idraulico nella colonna montante o al piano, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo o bronzo al silicio, campo di regolazione da 40 a 65 °C, con intercettazione e rubinetto di scarico.

Valvola statica di regolazione per il bilanciamento idraulico nella colonna montante, corpo e parti a contatto con l'acqua di bronzo.

### **Valvole a sfera**

Corpo valvola di acciaio inossidabile, bronzo o bronzo al silicio, sfera di acciaio inossidabile, albero di comando esente da manutenzione (Viega consiglia di aprire e chiudere completamente la valvola a sfera ogni sei mesi), leva di comando con placca colorata verde/rossa intercambiabile per identificazione fluido.

### **Valvole a flusso libero**

Corpo e albero di comando della valvola di bronzo o bronzo al silicio.

### **Valvole dritte da incasso**

Corpo e albero di comando della valvola di bronzo o bronzo al silicio, con protezione da cantiere.

### **Marcatura**

Produttore, dimensione tubo, lotto, punto verde all'estremità a pressare, placca colorata intercambiabile verde, rossa o blu per identificazione fluido

### **Raccordi a pressare con SC-Contur**

I raccordi accidentalmente non pressati diventano visibilmente non a tenuta al riempimento dell'impianto.

Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nei seguenti campi di pressione:

pressione idrica min.: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

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

pressione aria min.: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

pressione aria max.: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

**O-ring**

EPDM (gomma etilene-propilene-diene), nero, premontato

FKM (fluoroelastomero), nero opaco, premontato

L'impiego di o-ring FKM in impianti di acqua potabile o gas non è ammesso!

**Dimensioni**

DN15–100

**Attrezzatura**

La sicurezza di funzionamento dei sistemi di raccordi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Viega raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega per i raccordi a pressare Viega. Gli utensili di pressatura Viega devono essere sottoposti a manutenzione a intervalli regolari da centri assistenza autorizzati.

**Campi di impiego**

Acqua potabile

Impianti di riscaldamento

Impianti aria compressa

Applicazioni industriali

**Avvertenza**

L'utilizzo del sistema per campi di impiego e fluidi diversi da quelli descritti deve essere concordato con Viega! Per informazioni dettagliate su applicazioni, limitazioni nonché su norme e direttive nazionali consultare le informazioni di prodotto in formato cartaceo o presenti sul sito web Viega.

**Condizioni di esercizio**

Le temperature e pressioni di esercizio ammesse dei prodotti sono riportate nelle istruzioni di montaggio.

Osservare la direzione di flusso!

Componenti di rame non possono venire installati a monte di materiali ferrosi zincati.

**Materiali raccordi**

Bronzo: CC499K

bronzo al silicio: CC246E / CuSi4Zn9MnP

acciaio inossidabile 1.4401

Bronzo e bronzo al silicio conformi al DM 174/04.

**Soluzioni Viptool**

Soluzioni software per l'assistenza e la progettazione dettagliata dei sistemi di tubazioni, controparete, risciacquo e scarichi Viega.

**Salvo modifiche ed errori!**

Le dimensioni Z e di montaggio attuali nonché altri dati tecnici sono disponibili sul sito Viega e vanno verificati prima dell'acquisto, della progettazione, dell'installazione e dell'utilizzo. I nostri prodotti vengono costantemente ottimizzati.

Questa descrizione di prodotto contiene importanti informazioni sulla scelta del prodotto o del sistema, sul montaggio e messa in esercizio nonché sul corretto utilizzo e, se necessaria, sulla manutenzione. Queste informazioni su prodotti, loro proprietà e applicazioni si basano sulle norme attualmente vigenti in Europa (es. EN) e/o in Germania (es. DIN/DVGW). Alcuni passaggi nel testo possono riferirsi a disposizioni tecniche in Europa/Germania. Queste sono da intendersi quali raccomandazioni per altri Paesi in caso di assenza di indicazioni nazionali. Le specifiche leggi, standard, disposizioni, norme e altre indicazioni tecniche nazionali hanno la precedenza sulle direttive tedesche/europee di questa descrizione di prodotto: le informazioni qui riportate non sono vincolanti per altri Paesi e zone e vanno intese quale supporto.

# Campi di applicazione

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>acqua potabile</b>  valore di pH $\geq 7,4$ valore di pH 7,0-7,4 con TOC max. 1,5 mg/l requisiti secondo TrinkwV DIN 50 930-6	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua refrigerante (circuito chiuso)</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua di pozzo</b>  requisiti secondo TrinkW	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>impianti di riscaldamento</b>  secondo UNI EN 12 828	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F
<b>antigelo</b>  Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (impianti solari) / Clariant glicole etilenico (1,2-etandiolo) glicole propilenico (1,2-propandiolo) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie protezione anticorrosione per tubi di acciaio al carbonio secondo AGI Q151	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>riscaldamento a olio di palma</b>	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	90 °C / 194 °F
<b>aria compressa</b>  concentrazione di olio $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12-108,0	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b>  diossido di carbonio + ossigeno secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b>  d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>azoto</b> dopo il vaporizzatore d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>azoto</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>idrogeno</b>	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>monossido di carbonio</b> componenti di acciaio inossidabile non ammessi d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>monossido di carbonio</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>vuoto grossolano</b> P (assoluta) = 1hPa	temperatura di esercizio max.	70 °C / 158 °F
<b>krypton</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>etanolo</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	25 °C / 77 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2270,2270.4,2270.10,2275,2275.3,2275.4

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>condensa</b> di vapore acqueo senza impurità	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acetone</b> liquido	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio min.	-10 °C / 14 °F
	temperatura di esercizio max.	40 °C / 104 °F
<b>riscaldamento su base di fermentatori</b> temperatura del substrato 65 °C	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** estremità filettata, **Modello:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>acqua potabile</b> valore di pH $\geq 7,4$ valore di pH 7,0-7,4 con TOC max. 1,5 mg/l requisiti secondo TrinkwV DIN 50 930-6	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua refrigerante (circuito chiuso)</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua di pozzo</b> requisiti secondo TrinkW	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>impianti di riscaldamento</b> secondo UNI EN 12 828	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F
<b>antigelo</b> Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (impianti solari) / Clariant glicole etilenico (1,2-etandiolo) glicole propilenico (1,2-propandiolo) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie protezione anticorrosione per tubi di acciaio al carbonio secondo AGI Q151	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>riscaldamento a olio di palma</b>	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	90 °C / 194 °F
<b>aria compressa</b> concentrazione di olio $\leq 25$ mg/m <sup>3</sup> d12-108,0	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** estremità filettata, **Modello:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>argon</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b> diossido di carbonio + ossigeno secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>azoto</b> dopo il vaporizzatore d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>azoto</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>idrogeno</b> d12-108,0	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>monossido di carbonio</b> componenti di acciaio inossidabile non ammessi d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>monossido di carbonio</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>forming gas (secco/gas protettivo per saldatura)</b> argon + diossido di carbonio (esempio Corgon) d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>forming gas (secco/gas protettivo per saldatura)</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** estremità filettata, **Modello:** 2270.1,2270.2,2275.1,2275.2,2275.5,2275.6

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>krypton</b> d64,0–108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>xeno</b> d12–54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>xeno</b> d64,0–108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d12–54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d64,0–108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>etanolo</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	25 °C / 77 °F
<b>condensa</b> di vapore acqueo senza impurità	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acetone</b> liquido	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio min.	-10 °C / 14 °F
	temperatura di esercizio max.	40 °C / 104 °F
<b>riscaldamento su base di fermentatori</b> temperatura del substrato 65 °C	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2242,2278

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>acqua potabile</b> valore di pH $\geq 7,4$ valore di pH 7,0–7,4 con TOC max. 1,5 mg/l requisiti secondo TrinkwV DIN 50 930-6	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua refrigerante (circuito chiuso)</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** bronzo, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2242,2278

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>acqua di pozzo</b> requisiti secondo TrinkW	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>impianti di riscaldamento</b> secondo UNI EN 12 828	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F
<b>antigelo</b> Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (impianti solari) / Clariant glicole etilenico (1,2-etandiolo) glicole propilenico (1,2-propandiolo) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie protezione anticorrosione per tubi di acciaio al carbonio secondo AGI Q151	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>riscaldamento a olio di palma</b>	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	90 °C / 194 °F
<b>etanolo</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	25 °C / 77 °F
<b>condensa</b> di vapore acqueo senza impurità	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acetone</b> liquido	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio min.	-10 °C / 14 °F
	temperatura di esercizio max.	40 °C / 104 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** acciaio inossidabile, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2370

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>acqua potabile</b> valore di pH $\geq 7,4$ valore di pH 7,0–7,4 con TOC max. 1,5 mg/l requisiti secondo TrinkwV DIN 50 930-6	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua riciclata (acqua non potabile)</b> sistema aperto completamente desalinizzata deionizzata demineralizzata distillata	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>acqua refrigerante (circuito chiuso)</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** acciaio inossidabile, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2370

<b>campi di applicazione</b>	<b>caratteristiche</b>	<b>valori</b>
<b>acqua di pozzo</b> requisiti secondo TrinkW	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>impianti di riscaldamento</b> secondo UNI EN 12 828	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F
<b>antigelo</b> Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (impianti solari) / Clariant glicole etilenico (1,2-etandiolo) glicole propilenico (1,2-propandiolo) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio min.	-25 °C / -13 °F
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>riscaldamento a olio di palma</b>	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	90 °C / 194 °F
<b>aria compressa</b> concentrazione di olio <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12-108,0	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b> diossido di carbonio + ossigeno secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogeno</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>azoto</b> dopo il vaporizzatore d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>azoto</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>idrogeno</b> d12-108,0	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> secco d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>diossido di carbonio</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F

nome del sistema: Easytop, materiale raccordi: acciaio inossidabile, o-ring: EPDM, Modello: 2370

campi di applicazione	caratteristiche	valori
<b>vuoto grossolano</b> P (assoluta) = 1hPa	temperatura di esercizio max.	70 °C / 158 °F
<b>forming gas (secco/gas protettivo per saldatura)</b> argon + diossido di carbonio (esempio Corgon) d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>forming gas (secco/gas protettivo per saldatura)</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>protossido di azoto (gas esilarante)</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>protossido di azoto (gas esilarante)</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>xeno</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>xeno</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d12-54	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>aria sintetica</b> d64,0-108,0	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>soluzione ureica</b> concentrazione max. 40 %	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	40 °C / 104 °F
<b>etanolo</b>	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	25 °C / 77 °F

**nome del sistema:** Easytop, **materiale raccordi:** acciaio inossidabile, **o-ring:** EPDM, **Modello:** 2370

<b>campi di applicazione</b>	<b>caratteristiche</b>	<b>valori</b>
<b>metanolo</b> Attenzione velenoso!	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	25 °C / 77 °F
<b>condensa</b> di caldaie a condensazione a gas, non a olio	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>condensa</b> di vapore acqueo	pressione di esercizio max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	temperatura di esercizio max.	110 °C / 230 °F
<b>soluzione di soda caustica</b> 50 % soluzione acquosa	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	60 °C / 140 °F
<b>acetone</b> liquido	pressione di esercizio max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	temperatura di esercizio min.	-10 °C / 14 °F
	temperatura di esercizio max.	40 °C / 104 °F
<b>riscaldamento su base di fermentatori</b> temperatura del substrato 65 °C	pressione di esercizio max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	temperatura di esercizio max.	105 °C / 221 °F

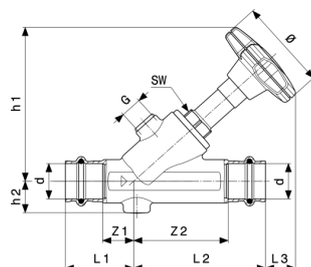
# Certificati

	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Recirculation Valve
	<b>SAI Certificate of Conformity</b> 372:2020
BELGAQUA	<b>BELGAQUA Certificate</b> Easytop
BELGAQUA	<b>BELGAQUA Certificate</b> Easytop Inox
RUE Stroy	<b>RUE Stroytechnorm Certificate</b> Easytop, valves for drinking water and gas
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Megapress S, steel ball valve type 4375.8
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Easytop, model 2370
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-ball valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-CRV-slanted seat valve
	<b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-backflow preventer

	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-free-flow valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop circulation valve S/E thermostatic</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Concealed straight seat valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop-sampling valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-slanted seat valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-ball valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-backflow preventer</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop Inox-CRV- slanted seat valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-slanted seat valve</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-backflow preventer</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Easytop XL-CRV slanted seat valve</p>

MPA NRW	<b>General building supervision certificate</b> ball valve Easytop
MPA NRW	<b>General building supervision certificate</b> Free-flow valve
	<b>ETA Certificate</b> Easytop
EMI	<b>EMI certificate</b> Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings
EMI	<b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b> Easytop
	<b>KIWA Product certificate</b> Easytop, Easytop Inox
EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Easytop
	<b>Rostest-Moscow Declaration of Conformity</b> Easytop
ROSPOTREBNADZOR	<b>ROSPOTREBNADZOR Certificate</b> Fittings made of stainless steel

# Catalogo dimensionale

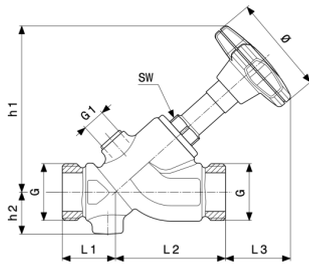


**Valvola inclinata Easytop  
Modello 2237.5**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>756 864</b>	15	15	15	46	37	68	19	84	16	60
<b>756 871</b>	15	18	15	46	37	68	19	84	18	60
<b>756 888</b>	20	22	20	60	43	83	17	96	20	60
<b>756 895</b>	25	28	23	66	46	89	31	115	23	73
<b>756 901</b>	32	35	25	80	50	105	32	131	27	73
<b>756 918</b>	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98
<b>756 925</b>	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98

articolo	DN	d	G	SW
<b>756 864</b>	15	15	¼	19
<b>756 871</b>	15	18	¼	19
<b>756 888</b>	20	22	¼	19
<b>756 895</b>	25	28	¼	27
<b>756 901</b>	32	35	¼	27
<b>756 918</b>	40	42	¼	39
<b>756 925</b>	50	54	¼	32

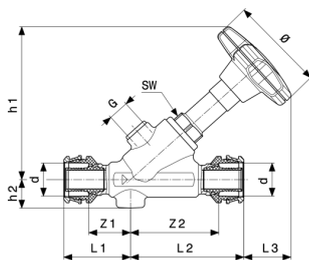
SW = diametro chiave



**Valvola inclinata Easytop  
Modello 2237.3**

articolo	DN	G	L1	L2	L3	h1	h2	Ø	G1	SW
<b>756 932</b>	15	¾	27	54	32	83	22	60	¼	19
<b>756 949</b>	20	1	31	64	36	96	25	60	¼	19
<b>756 956</b>	25	1¼	35	76	46	116	28	73	¼	27
<b>756 963</b>	32	1½	37	93	48	134	32	73	¼	27
<b>756 970</b>	40	1¾	42	103	61	157	37	98	¼	32
<b>756 987</b>	50	2¾	49	126	66	182	42	98	¼	32

SW = diametro chiave

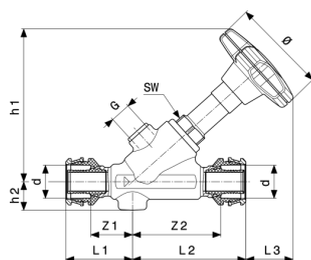


**Valvola inclinata Easytop  
Modello 5337.5**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>758 103</b>	15	16	25	51	40	66	21	84	17	60
<b>758 110</b>	15	20	25	53	40	68	19	84	17	60
<b>758 127</b>	20	25	28	61	48	81	19	96	20	60
<b>758 134</b>	25	32	37	80	57	100	20	115	23	73
<b>758 141</b>	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
<b>758 158</b>	40	50	49	96	76	123	38	154	33	98
<b>758 165</b>	50	63	55	115	84	144	44	178	39	98

articolo	DN	d	G	SW
<b>758 103</b>	15	16	¼	19
<b>758 110</b>	15	20	¼	19
<b>758 127</b>	20	25	¼	19
<b>758 134</b>	25	32	¼	27

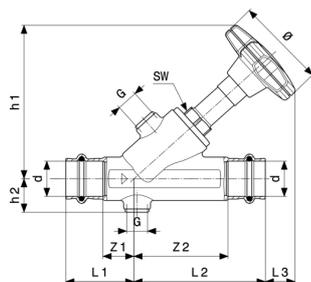
SW = diametro chiave



**Valvola inclinata Easytop  
Modello 5337.5**

articolo	DN	d	G	SW
<b>758 141</b>	32	40	¼	27
<b>758 158</b>	40	50	¼	32
<b>758 165</b>	50	63	¼	32

SW = diametro chiave

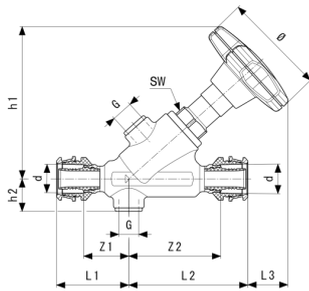


**Valvola inclinata KRV Easytop  
Modello 2238.5**

articolo	DN	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø	G
<b>757 199</b>	15	15	46	37	68	20	85	17	60	¼
<b>757 205</b>	15	15	46	37	68	20	85	19	60	¼
<b>757 212</b>	20	20	60	43	83	17	96	21	60	¼
<b>757 229</b>	25	23	66	46	89	32	116	24	73	¼
<b>757 236</b>	32	25	80	50	105	33	131	28	73	¼
<b>757 243</b>	40	29	84	65	120	36	149	32	98	¼
<b>757 250</b>	50	30	105	70	145	35	171	38	98	¼

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

SW = diametro chiave

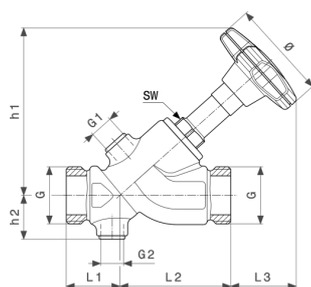


**Valvola inclinata KRV Easytop  
Modello 5338.5**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>758 172</b>	15	16	25	51	40	66	22	85	18	60
<b>758 189</b>	15	20	25	53	40	68	20	85	18	60
<b>758 196</b>	20	25	28	61	48	81	19	96	21	60
<b>758 202</b>	25	32	37	80	57	100	21	116	24	73
<b>758 219</b>	32	40	40	90	67	117	21	131	28	73
<b>758 226</b>	40	50	49	69	76	123	33	149	33	98
<b>758 233</b>	50	63	55	115	84	144	37	171	39	98

articolo	DN	d	G	SW
<b>758 172</b>	15	16	¼	19
<b>758 189</b>	15	20	¼	90
<b>758 196</b>	20	25	¼	19
<b>758 202</b>	25	32	¼	27
<b>758 219</b>	32	40	¼	27
<b>758 226</b>	40	50	¼	32
<b>758 233</b>	50	63	¼	32

SW = diametro chiave

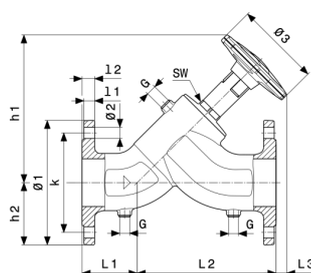


**Valvola inclinata KRV Easytop  
Modello 2238.3**

articolo	DN	G	L1	L2	L3	h1	h2	Ø	G1	G2
<b>757 267</b>	15	¾	27	54	34	85	23	60	¼	¼
<b>757 274</b>	20	1	31	64	36	96	26	60	¼	¼
<b>757 281</b>	25	1¼	35	76	48	118	29	73	¼	¼
<b>757 298</b>	32	1½	37	93	49	134	33	73	¼	¼
<b>757 304</b>	40	1¾	42	103	56	152	38	98	¼	¼
<b>757 311</b>	50	2¾	49	126	59	175	43	98	¼	¼

articolo	DN	G	SW
<b>757 267</b>	15	¾	19
<b>757 274</b>	20	1	19
<b>757 281</b>	25	1¼	27
<b>757 298</b>	32	1½	27
<b>757 304</b>	40	1¾	32
<b>757 311</b>	50	2¾	32

SW = diametro chiave



**Valvola inclinata Easytop XL  
Modello 2237.5XL**

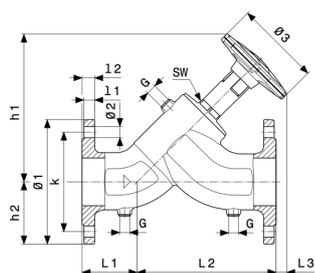
articolo	DN	G	n	L1	L2	L3	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>757 052</b>	50	¼	4	55	175	16	194	83	165	18
<b>757 069</b>	65	¾	8	84	206	34	240	93	185	18
<b>757 076</b>	80	¾	8	88	222	29	250	100	200	18

n = numero fori

l = larghezza

k = interasse fori

SW = diametro chiave

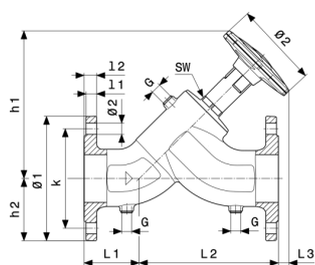


**Valvola inclinata Easytop XL  
Modello 2237.5XL**

articolo	DN	G	n	L1	L2	L3	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>757 083</b>	100	¾	8	90	260	0	259	110	220	18

articolo	DN	G	n	Ø3	l1	l2	k	SW
<b>757 052</b>	50	¼	4	98	15	18	125	32
<b>757 069</b>	65	¾	8	139	15	18	145	40
<b>757 076</b>	80	¾	8	139	17	20	160	40
<b>757 083</b>	100	¾	8	139	17	20	180	40

n = numero fori  
l = larghezza  
k = interasse fori  
SW = diametro chiave

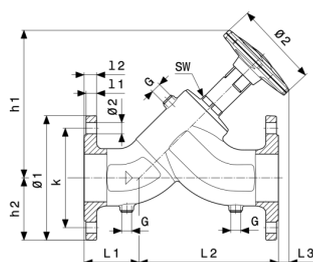


**Valvola inclinata KRV Easytop XL  
Modello 2238.5XL**

articolo	DN	G	n	L1	L2	L3	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>757 380</b>	50	¼	4	55	175	9	186	83	165	18
<b>757 397</b>	65	¾	8	84	206	28	233	93	185	18
<b>757 403</b>	80	¾	8	88	222	23	244	100	200	18
<b>757 410</b>	100	¾	8	90	260		253	110	220	18

articolo	DN	G	n	Ø3	l1	l2	k	SW
<b>757 380</b>	50	¼	4	98	15	18	125	32
<b>757 397</b>	65	¾	8	139	15	18	145	40
<b>757 403</b>	80	¾	8	139	17	20	160	140

n = numero fori  
l = larghezza  
k = interasse fori  
SW = diametro chiave



**Valvola inclinata KRV Easytop XL**  
**Modello 2238.5XL**

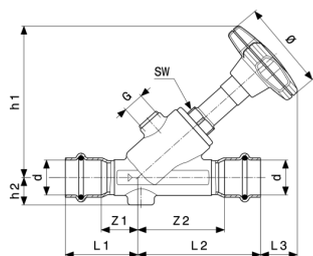
articolo	DN	G	n	Ø3	l1	l2	k	SW
<b>757 410</b>	100	¾	8	139	17	20	180	40

n = numero fori

l = larghezza

k = interasse fori

SW = diametro chiave

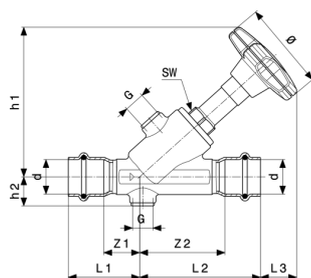


**Valvola inclinata Easytop Inox**  
- acciaio inossidabile  
**Modello 2337.5**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>757 854</b>	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
<b>757 861</b>	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
<b>757 878</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
<b>757 885</b>	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
<b>757 892</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
<b>757 908</b>	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
<b>757 915</b>	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

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

SW = diametro chiave

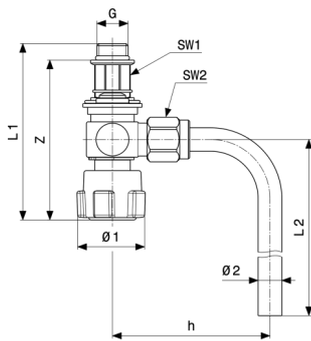


**Valvola inclinata KRV Easytop Inox**  
 - acciaio inossidabile  
**Modello 2338.5**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>757 922</b>	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
<b>757 939</b>	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
<b>757 946</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60
<b>757 953</b>	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
<b>757 960</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
<b>757 977</b>	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
<b>757 984</b>	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

articolo	DN	d	G	SW
<b>757 922</b>	15	15	¼	19
<b>757 939</b>	15	18	¼	19
<b>757 946</b>	20	22	¼	19
<b>757 953</b>	25	28	¼	27
<b>757 960</b>	32	35	¼	27
<b>757 977</b>	40	42	¼	32
<b>757 984</b>	50	54	¼	32

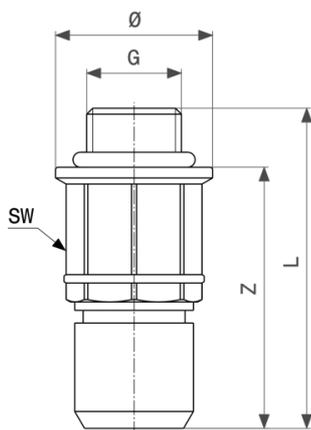
SW = diametro chiave



**Valvola di campionamento Easytop  
Modello 2223.1**

articolo	G	Z	L1	L2	h	Ø1	Ø2	SW1	SW2
<b>708 726</b>	¼	68	75	125	67	30	10	15	17
<b>708 733</b>	⅜	66	75	125	67	30	10	15	17

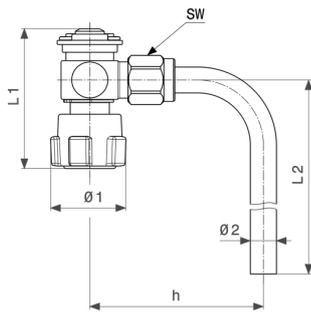
SW = diametro chiave



**Valvola di prelievo Easytop  
- acciaio inossidabile  
Modello 2223.2**

articolo	G	Z	L	SW	Ø
<b>708 702</b>	¼	28	38	15	19
<b>708 719</b>	⅜	28	38	15	17

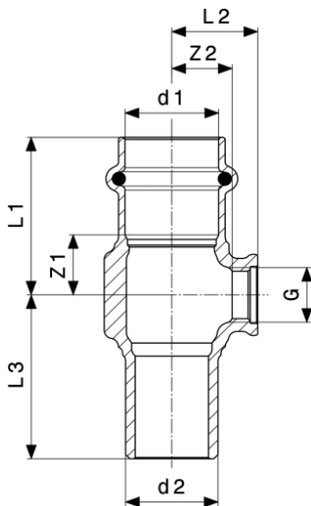
SW = diametro chiave



**Unità di comando Easytop**  
- bronzo  
**Modello 2223.3**

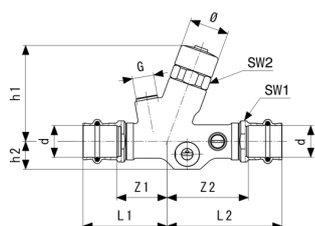
articolo	L1	L2	Ø1	Ø2	h	SW
<b>708 696</b>	54	125	30	10	67	17

SW = diametro chiave



**Raccordo a T Sanpress**  
- bronzo o bronzo al silicio  
**Modello 2217.4**

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

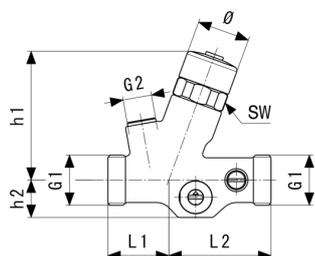


**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop  
Modello 2281.7**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	h1	h2	SW1	SW2
<b>778 804</b>	15	15	37	58	59	80	68	20	23	26
<b>778 811</b>	15	18	37	58	59	80	68	20	23	26
<b>778 828</b>	20	22	35	57	59	80	68	20	27	26

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

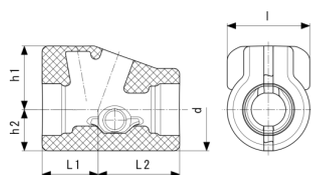
SW = diametro chiave



**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop  
- bronzo al silicio  
Modello 2281.3**

articolo	DN	G	L1	L2	h1	h2	SW	Ø
<b>778 873</b>	15	¾	32	53	68	20	26	28
<b>778 880</b>	20	1	36	57	68	20	26	28

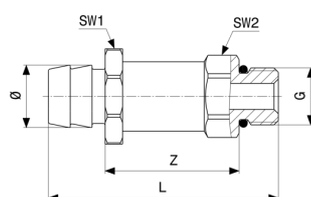
SW = diametro chiave



**Rivestimento isolante Easytop  
Modello 2210.50**

articolo	per DN	L1	L2	h1	h2	l
<b>785 475</b>	15/20	48	69	54	35	70

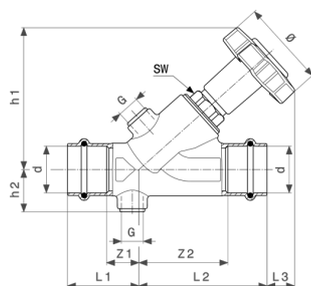
l = larghezza



**Valvola di scarico Easytop  
- ottone  
Modello 2278.8**

articolo	G	Z	L	SW1	SW2	Ø
<b>790 752</b>	¼	31	56	22	17	14

SW = diametro chiave

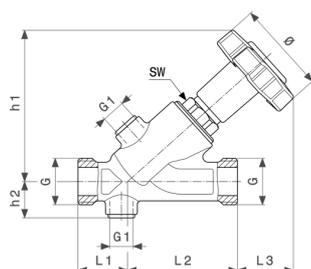


**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop  
Modello 2282**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	Ø
<b>677 084</b>	15	15	17	51	39	73	29	97	20	55
<b>677 091</b>	15	18	17	51	39	73	29	97	20	55
<b>677 107</b>	20	22	20	54	43	77	25	97	22	55
<b>677 114</b>	25	28	20	54	43	77	25	97	26	55

articolo	DN	d	G	SW
<b>677 084</b>	15	15	¼	22
<b>677 091</b>	15	18	¼	22
<b>677 107</b>	20	22	¼	22
<b>677 114</b>	25	28	¼	22

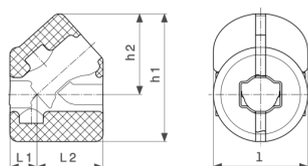
SW = diametro chiave



**Valvola di bilanciamento del ricircolo Easytop  
Modello 2282.1**

articolo	DN	G	L1	L2	L3	h1	h2	Ø	G1	SW
<b>677 121</b>	15	¾	28	62	40	97	20	55	¼	22
<b>677 138</b>	20	1	32	63	39	97	22	55	¼	22
<b>677 145</b>	25	1¼	30	65	37	97	26	55	¼	22

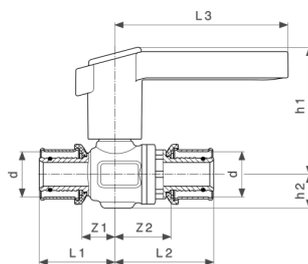
SW = diametro chiave



**Rivestimento isolante Easytop  
Modello 2210.35**

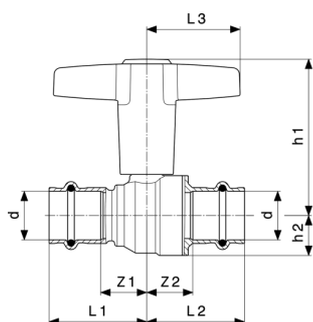
articolo	DN	L1	L2	h1	h2	l
<b>688 141</b>	15	19	53	97	62	69
<b>688 653</b>	20	22	53	102	64	75
<b>688 660</b>	25	43	77	114	75	78

l = larghezza



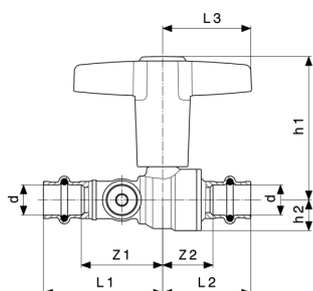
**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2170**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2
<b>587 277</b>	15	16	18	31	38	52	98	73	19
<b>587 284</b>	15	20	18	31	39	53	98	73	19
<b>587 291</b>	20	25	18	32	42	56	98	73	19
<b>587 307</b>	25	32	21	34	49	62	98	74	23



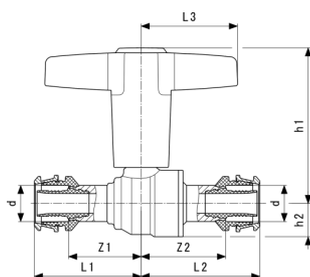
**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2275**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2
<b>746 377</b>	15	15	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 384</b>	15	18	20	20	42	42	43	69	15
<b>746 391</b>	20	22	21	20	45	43	43	72	18
<b>746 407</b>	25	28	26	26	49	50	51	91	22
<b>746 414</b>	32	35	34	27	59	52	51	97	28
<b>746 421</b>	40	42	37	32	73	68	60	119	34
<b>746 438</b>	50	54	44	38	84	78	60	127	41



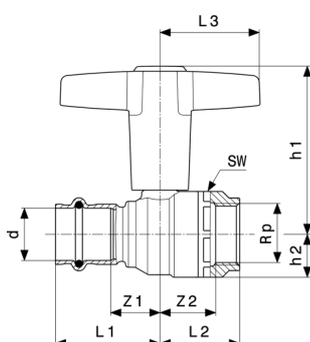
**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2275.3**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2
<b>746 681</b>	15	15	35	20	57	42	43	69	15
<b>746 698</b>	15	18	34	20	56	42	43	69	15
<b>746 704</b>	20	22	38	20	62	43	43	72	18
<b>746 711</b>	25	28	43	26	66	50	51	91	22
<b>746 728</b>	32	35	57	27	82	52	51	97	28
<b>746 735</b>	40	42	62	32	98	68	60	119	34
<b>746 742</b>	50	54	70	38	110	78	60	127	42



**Valvola a sfera Easytop  
Modello 5375**

articolo	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

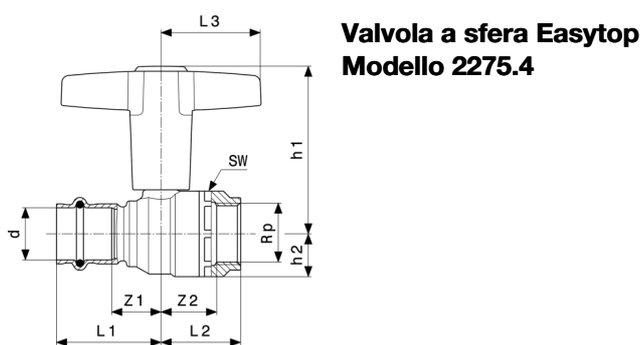


**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2275.4**

articolo	DN	d	Rp	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

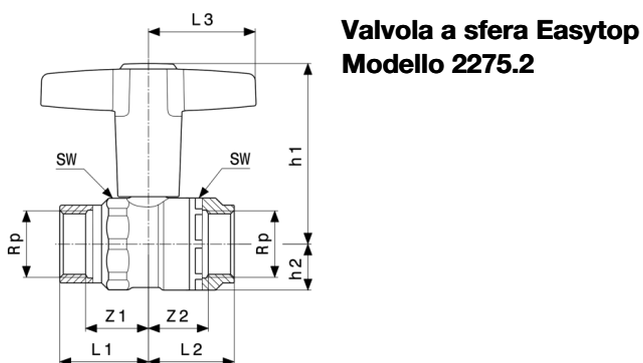
articolo	DN	d	Rp	SW
746 759	15	15	½	28
746 766	15	18	½	28

SW = diametro chiave



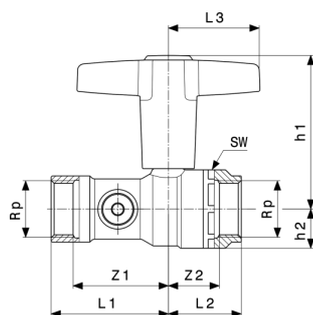
articolo	DN	d	Rp	SW
<b>746 773</b>	20	22	¾	35
<b>746 780</b>	25	28	1	43
<b>746 797</b>	32	35	1¼	49
<b>746 803</b>	40	42	1½	57
<b>746 810</b>	50	54	2	70

SW = diametro chiave



articolo	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	SW
<b>746 827</b>	15	½	15	18	30	33	43	69	15	28
<b>746 834</b>	20	¾	19	18	35	34	43	72	18	35
<b>746 841</b>	25	1	22	22	41	41	51	92	23	43
<b>746 858</b>	32	1¼	27	26	48	48	51	97	28	49
<b>746 865</b>	40	1½	41	31	63	52	60	119	34	57
<b>746 872</b>	50	2	46	36	72	62	60	127	42	70

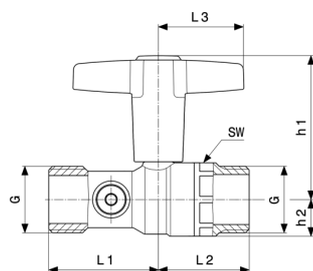
SW = diametro chiave



**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2275.5**

articolo	DN	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2	SW
<b>746 889</b>	15	½	36	18	51	33	43	69	15	22
<b>746 896</b>	20	¾	38	18	55	34	43	72	18	35
<b>746 902</b>	25	1	45	22	61	41	51	91	22	43
<b>746 919</b>	32	1¼	47	26	69	48	51	97	28	49
<b>746 926</b>	40	1½	65	31	86	52	60	119	34	57
<b>746 933</b>	50	2	68	10	97	62	60	127	42	70

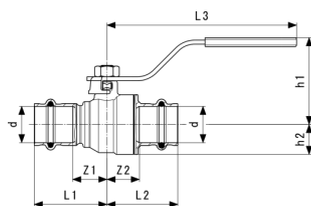
SW = diametro chiave



**Valvola a sfera Easytop  
Modello 2275.6**

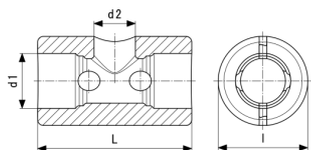
articolo	DN	G	L1	L2	L3	h1	h2	SW
<b>747 008</b>	15	¾	51	45	43	69	15	28
<b>747 015</b>	20	1	55	45	43	72	18	35
<b>747 022</b>	25	1¼	61	51	51	91	22	42
<b>747 039</b>	32	1½	69	55	51	97	28	49
<b>747 046</b>	40	1¾	84	59	60	119	34	54
<b>747 053</b>	50	2¾	94	67	60	127	42	70

SW = diametro chiave



**Valvola a sfera Easytop**  
- bronzo al silicio  
**Modello 2275.10**

articolo	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2
<b>774 851</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 868</b>	20	20	42	42	116	51	15
<b>774 875</b>	21	20	45	43	116	53	18
<b>774 882</b>	26	26	49	50	147	63	22
<b>774 899</b>	30	27	55	52	147	68	28
<b>774 905</b>	37	32	73	68	156	77	34
<b>774 912</b>	44	38	84	78	156	84	42

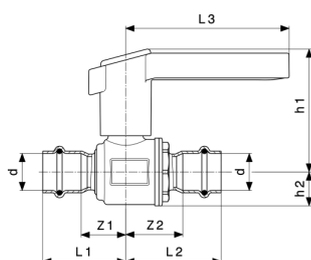


**Rivestimento isolante Easytop**  
**Modello 2275.90**

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

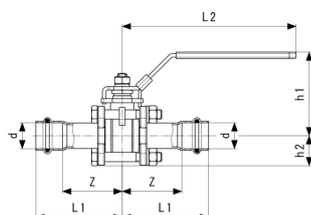
d = diametro esterno del tubo

l = larghezza



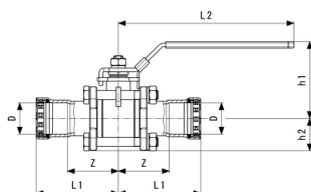
**Valvola a sfera Easytop Inox  
Modello 2370**

articolo	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	h1	h2
<b>554 729</b>	15	15	16	23	40	47	98	73	17
<b>554 736</b>	15	18	22	29	44	51	98	73	17
<b>554 743</b>	20	22	27	34	50	57	98	74	21
<b>554 750</b>	25	28	29	39	53	63	113	89	24
<b>554 767</b>	32	35	37	44	63	70	113	100	31
<b>554 774</b>	40	42	47	46	83	82	119	125	37
<b>554 781</b>	50	54	50	55	90	96	119	133	45



**Valvola a sfera Easytop  
- acciaio inossidabile  
Modello 2375.8**

articolo	d	DN	Z	L1	L2	h1	h2
<b>766 764</b>	15	15	45	67	101	58	23
<b>766 771</b>	18	15	45	67	101	58	23
<b>766 788</b>	22	20	51	74	153	72	25
<b>766 795</b>	28	25					
<b>766 801</b>	35	32	58	84	190	85	35
<b>766 818</b>	42	40	77	113	190	91	39
<b>766 825</b>	54	50	83	123	190	99	46

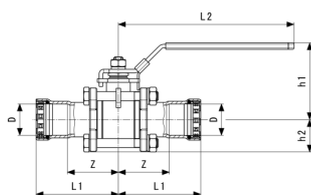


**Valvola a sfera Easytop**

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

**Modello 4275.8**

articolo	Z	L1	L2	h1	h2
<b>787 165</b>	44	71	149	72	27
<b>787 172</b>	48	78	149	74	29
<b>787 189</b>	56	90	192	85	36
<b>787 196</b>	63	110	192	91	40
<b>787 202</b>	74	122	192	99	47
<b>787 219</b>	78	129	192	99	47

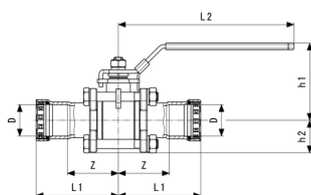


**Valvola a sfera Easytop**

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

**Modello 4375.8**

articolo	DN	D	Z	L1	L2	h1	h2
<b>787 226</b>	15	½	44	71	149	72	27
<b>787 233</b>	20	¾	48	78	149	74	29
<b>787 240</b>	25	1	56	90	192	85	36
<b>787 653</b>	32	1¼	63	110	192	91	40
<b>787 660</b>	40	1½	74	122	192	99	47
<b>787 677</b>	50	2	78	129	192	99	47

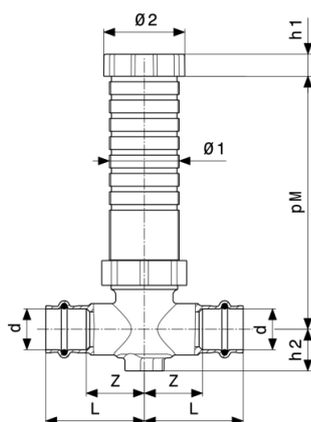


**Valvola a sfera Easytop XL**

- acciaio al carbonio, rivestimento di zinco-nichel

**Modello 4275.8XL**

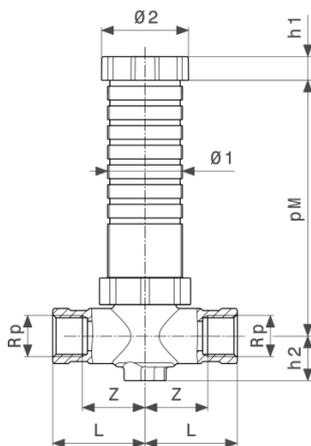
articolo	DN	D	Z	L1	L2	h1	h2
<b>802 349</b>	65	2½	95	141	282	129	57
<b>802 554</b>	80	3	112	170	282	129	68
<b>802 561</b>	100	4	111	192	282	129	85



**Valvola a flusso libero da incasso Easytop  
Modello 2278.5**

articolo	d	pM	Z	L	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>747 343</b>	15	45-130	32	54	12	23	38	44
<b>747 350</b>	18	45-130	31	53	12	23	38	44
<b>747 367</b>	22	45-130	31	55	12	23	38	44

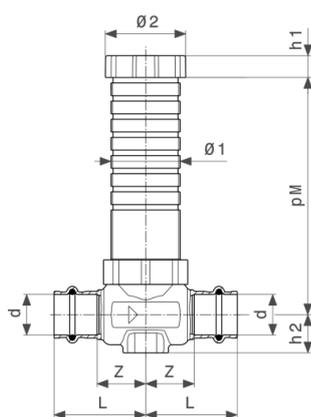
pM = Profondità di montaggio



**Valvola a flusso libero da incasso Easytop  
Modello 2278.6**

articolo	Rp	pM	Z	L	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>747 374</b>	½	45-130	32	47	12	23	38	44
<b>747 381</b>	¾	45-130	33	49	12	23	38	44

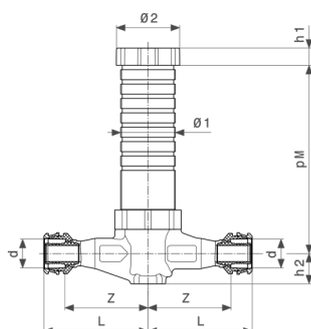
pM = Profondità di montaggio



**Valvola dritta da incasso Easytop  
Modello 2235.2**

articolo	DN	d	pM	Z	L	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>755 591</b>	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
<b>755 607</b>	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
<b>755 614</b>	20	22	45-130	27	50	12	21	38	44
<b>755 621</b>	25	28	45-130	27	50	12	21	38	44

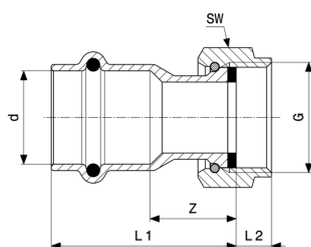
pM = Profondità di montaggio



**Valvola dritta da incasso Easytop  
Modello 5335.2**

articolo	DN	d	pM	Z	L	h1	h2	Ø1	Ø2
<b>758 066</b>	15	16	45-130	57	72	12	21	38	44
<b>758 073</b>	15	20	45-130	57	72	12	21	38	44
<b>758 080</b>	20	25	45-130	56	76	12	21	38	44
<b>758 097</b>	25	32	45-130	58	78	12	23	38	44

pM = Profondità di montaggio

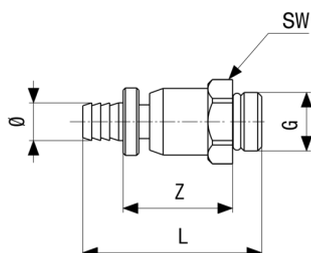


**Bocchettone Sanpress**  
- bronzo o bronzo al silicio  
**Modello 2263**

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

VdS = omologazione tedesca VdS

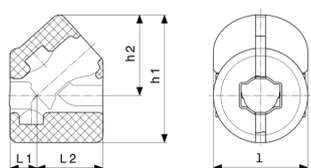
SW = diametro chiave



**Valvola di scarico Easytop**  
- bronzo  
**Modello 2278.7**

articolo	G	Z	L	SW	Ø
<b>747 398</b>	¼	24	40	17	9

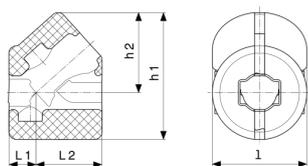
SW = diametro chiave



**Rivestimento isolante Easytop**  
**Modello 2210.12**

articolo	per DN	L1	L2	h1	h2	l
<b>758 356</b>	15	39	66	64	31	62
<b>758 363</b>	20	44	77	75	39	78
<b>758 370</b>	25	51	90	89	47	93

l = larghezza



**Rivestimento isolante Easytop  
Modello 2210.12**

articolo	per DN	L1	L2	h1	h2	l
<b>758 387</b>	32	52	103	102	51	102
<b>758 394</b>	40	65	120	118	58	115
<b>758 400</b>	50	69	146	142	70	140

l = larghezza

# Colophon

**Viega Italia S.r.l.**

Amministratore delegato: Pierluigi Sgarabotto

Società a socio unico

Società del gruppo Viega International GmbH, Germania

Soggetta a direzione e coordinamento ai sensi dell'art. 2497 c.c.

Cap. soc. € 520.000 i.v.

Registro delle Imprese Bologna 68317/1998

R.E.A. Bologna 398284

Cod. Fisc. 01660340215

P.IVA IT01922641202

Il Submittal Package è una serie di informazioni non vincolanti messe a vostra disposizione. Tutti i contenuti del Submittal Package vengono raccolti con la massima cura. Tuttavia non è possibile garantire da parte nostra l'attualità, la correttezza e la completezza delle informazioni. Il Submittal Package non diventa un elemento contrattuale in un ordine.