

Valvole a spillo serie SPV

Le valvole a spillo serie SPV a regolazione micrometrica sono progettate per garantire un'accurata regolazione della portata dei fluidi nella tubazione.

Agendo sull'apposito volantino si regola l'apertura della sede di passaggio che viene parzializzata, manualmente, in misura estremamente precisa da un otturatore di forma conica.

Questa serie di valvole può essere utilizzata per la regolazione di qualunque fluido non corrosivo sia gassoso che liquido e può essere corredata da dichiarazione di conformità per uso su impianti a gas della prima, seconda e terza famiglia.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametri	da Rp 1/4" a Rp 4"
Materiale corpo valvola	bronzo fuso
Materiale stelo	ottone stampato
Materiale premistoppa	Fibra AF15
Guarnizione tenuta	IT200 secondo norme DIN 3754
Max pressione di esercizio	20 bar
Temperatura di esercizio	-10÷100 °C

MODELLI

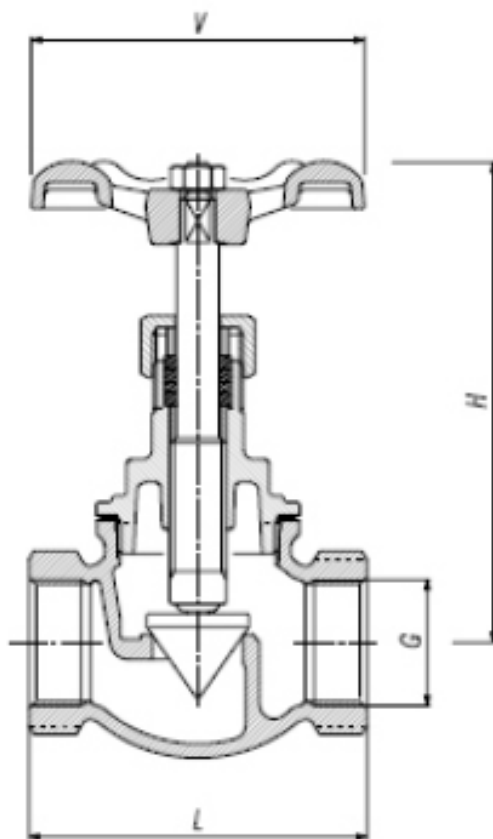
SPV = Valvola a spillo

Diametro nominale

6 = Rp 1/4"	32 = Rp 1.1/4"	65 = Rp 2.1/2"
10 = Rp 3/8"	40 = Rp 1.1/2"	80 = Rp 3"
15 = Rp 1/2"	50 = Rp 2"	100 = Rp 4"
20 = Rp 3/4"		
25 = Rp 1"		

SPV

20



Ø	V	H	L
1/4"	50	80	42
3/8"	50	95	56
1/2"	55	97	58
3/4"	60	109	70
1"	65	127	84
1.1/4"	75	149	92
1.1/2"	80	158	107
2"	90	174	126
2.1/2"	120	225	135
3"	120	255	146
4"	175	320	190

Tutti i dati riportati nel presente bollettino possono essere variati senza preavviso.

from 140918