Valvola a sfera in bronzo a passaggio totale



Via Circonvallazione, 10 13018 Valduggia (VC), Italy Tel: +39 0163 47891 Fax: +39 0163 47895 www.vironline.com



10 9 8

> 6 5

Valvola a sfera in bronzo a passaggio totale

Press-fit/Filettata F con girello

(Profilo V, tubo rame o acciaio misure europee / ISO 228/1)

Design secondo MSS-SP110

Testata ad aria secondo EN12266-1

Asta antiscoppio, premistoppa regolabile

Con maniglia a leva o farfalla

Conforme VA e TR CU 010

Versione opzionale conforme GDV

PN16 (max 16bar fino a 85°C, max 10bar a 120°C) Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da 0°C a +120°C;
- Idoneo per: aria, da -10°C a +120°C
- Non idoneo per: gas e liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

PARTLIST

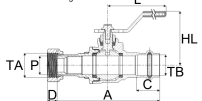
N.	Componente	Materiale	Norma			
1	O-ring	EPDM Perox	-			
2	Seggio	PTFE				
3	Sfera	Ottone cromato ¹	EN12165 CW617N			
4	Calotta	Ottone	EN12165 CW617N			
5	Anello elastico	Acciaio inox	SS430			
6	Manicotto	Bronzo	EN1982 CC491K			
7	Corpo	Bronzo	EN1982 CC491K			
8	Asta	Ottone DZR	EN12164 CW602N			
9	Packing	PTFE	-			
10	Premistoppa	Ottone	EN12164 CW617N			
11	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42			
12	Leva	Acciaio Geomet ²	EN10111 Fe P11			
12 _{alt}	Farfalla	Acciaio Geomet ²	EN10111 Fe P11			

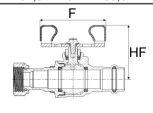
¹Sfera rivestita in PTFE per versione GDV

DIMENSIONI

DN		ТВ										Peso ¹
	[mm]	[m³/h]	[g]									
015	3/4"	15,3	86	22	9,5	14	54,0	91,5	54,0	62	15,7	322 / 309
018	3/4"	18,3	87	22	9,5	15	54,0	91,5	54,0	62	15,7	332 / 319
022	3/4"	22,3	101	23	9,5	20	57,5	91,5	57,5	62	30,8	428 / 415

¹Peso versione con maniglia a leva / peso versione con maniglia a farfalla





²Rivestito in PVC nero