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



Valvola a sfera in bronzo a passaggio totale

Press-fit/Filettata F

(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	Manicotto	Bronzo	EN1982 CB491K							
4	Sfera	Ottone cromato ¹	EN12165 CW617N							
5	Corpo	Bronzo	EN1982 CB491K							
6	Asta	Ottone DZR	EN12164 CW602N							
7	Packing	PTFE	-							
8	Premistoppa	Ottone	EN12164 CW617N							
9	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42							
10	Leva	Acciaio Geomet ²	EN10111 Fe P11							
10_{alt}	Farfalla	Acciaio Geomet ²	EN10111 Fe P11							
1or i in i presi i opu										

Sfera rivestita in PTFE per versione GDV

DIMENSIONI

DN	TA	ТВ	Α	С	D	Р	HL	L	HF	F	K _v	Peso ¹
	[mm]	[mm]	[mm]	[m³/h]	[g]							
015	1/2"	15,3	71	22	15,5	14	54,0	91,5	54,0	62	15,7	245 / 232
018	1/2"	18,3	72	22	15,5	15	54,0	91,5	54,0	62	15,7	266 / 253
022	3/4"	22,3	85	23	16,5	20	57,5	91,5	57,5	62	30,8	359 / 346
028	1"	28,4	97	25	19,5	25	65,3	126,5	69,3	83	49,3	593 / 569
035	1¼"	35,3	109	31	21,5	32	70,8	126,5	74,8	83	79,0	926 / 902
042	1½"	42,4	128	36	21,5	40	83,3	141,5	93,3	110	125,3	1587 / 1559
054	2"	54,4	150	44	25,0	50	91,0	141,5	101,0	110	224,2	2484 / 2456

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

HF

HL

²Rivestito in PVC nero