Valvola a sfera in ottone 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 ottone a passaggio totale Filettata M/M (ISO 228/1) Testata ad aria secondo EN12266-1 Asta antiscoppio O-ring + premistoppa regolabile Con maniglia a leva o farfalla Conforme ACS, WRAS e TR CU 010

PN25 (PN16 per uso con aria) Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da 0°C a +95°C
 Idoneo per: aria, da -10°C a +110°C
- Non idoneo per: gas e liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Manicotto	Ottone nichelato ¹	-
2	Asta	Ottone	-
3	Sfera	Ottone cromato	-
4	Seggio	PTFE	
5	Corpo	Ottone nichelato ¹	-
6	O-ring	NBR 70SH	
7	Packing	PTFE	-
8	Premistoppa	Ottone	-
9	Dado	Acciaio zincato	-
10	Leva	Acciaio Dacromet ²	-
10_{alt}	Farfalla	Alluminio ³	-
7 8 9 10	Packing Premistoppa Dado Leva	PTFE Ottone Acciaio zincato	-

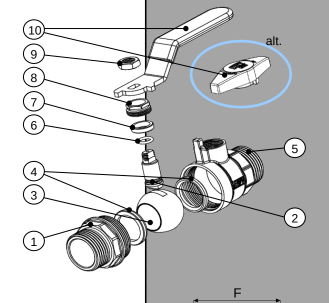
¹Parti interne e filetti "gialli"

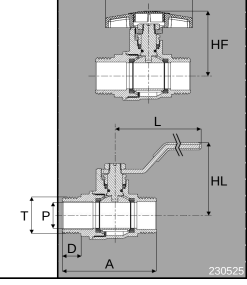
DIMENSIONI

DN	Т	Α	D	Р	HL	L	HF	F	Peso ¹
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
800	1/4"	49,5	10,0	9,0	39	81	38,0	46	125 / 105
010	3/8"	48,0	10,0	10,0	39	81	38,0	46	128 / 108
015	1/2"	55,5	11,0	14,7	51	91	44,4	55	196 / 161
020	3/4"	62,5	12,5	18,5	52	91	45,8	55	265 / 230
025	1"	70,5	14,0	24,0	60	126	55,4	80	449 / 389
032	11/4"	85,5	16,0	31,0	66	126	61,4	80	647 / 587
040	1½"	94,0	17,0	37,0	73	141	70,6	110	891 / 821
050	2"	115,0	20,0	49,5	83	141	79,9	110	1464 / 1394

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







²Rivestito in PVC rosso

³Disco copribullone in nylon blu