

340 Solar

Valvola a sfera in ottone a passaggio totale per alte temperature



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

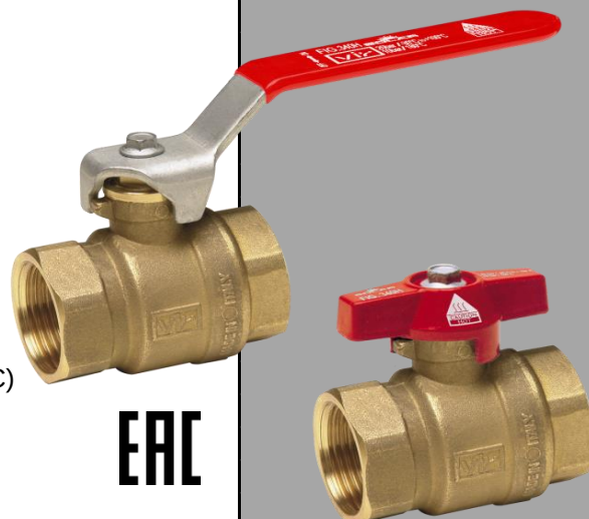


Valvola a sfera in ottone a passaggio totale
Filettata F/F (ISO 228/1)
Design secondo MSS-SP110
Testata ad aria secondo EN12266-1
Guarnizioni e seggi specifici per alte temperature
(Seggi in PTFE+carbografite, packing in Grafoil)
Asta antiscoppio, premistoppa regolabile
Con maniglia a leva o farfalla (fino DN≤50)
Conforme TR CU 010

PN25 (Max 25bar fino a 100°C (75°C per DN50), max 10bar a 180°C)
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da -30°C a +180°C
sotto 0°C solo per acqua additivata con antigelo
oltre 100°C solo con additivi che prevengano l'ebollizione
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

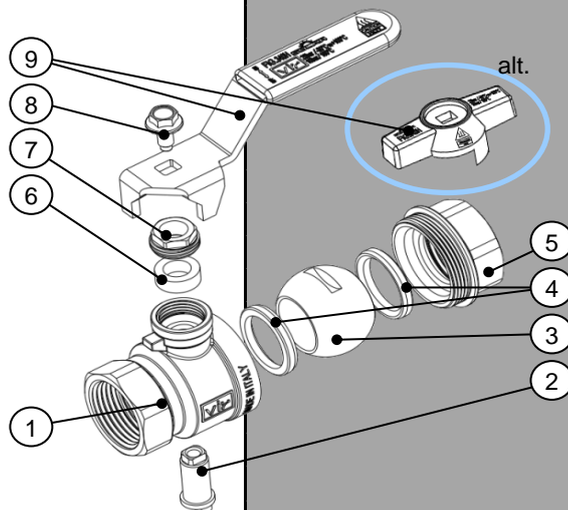


EAC

PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ottone	EN12165 CW617N
2	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
3	Sfera	Ottone cromato	EN12165 CW617N
4	Seggio	PTFE+carbografite	-
5	Manicotto	Ottone	EN12165 CW617N
6	Packing	Grafoil	-
7	Premistoppa	Ottone	EN12164 CW617N
8	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42
9	Leva	Acciaio Geomet ¹	EN10025 Fe P11
9 _{alt.}	Farfalla	Alluminio	UNI7363-5076

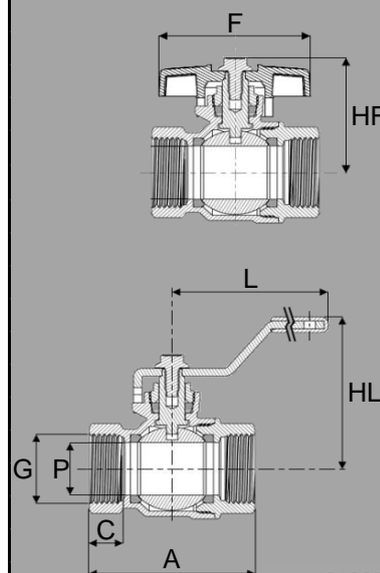
¹Rivestito in PVC rosso



DIMENSIONI

DN	G	A	C	P	HL	L	HF	F	K _v	Peso ¹
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ /h]	[g]
010	3/8"	39	9,0	10	41	81	32	44	5,8	120 / 100
015	1/2"	49	11,5	15	53	91,5	39	55	15,7	220 / 195
020	3/4"	58	12,0	20	57	91,5	43	55	30,8	305 / 280
025	1"	67	14,5	25	65	126,5	50	83	49,3	520 / 470
032	1 1/4"	81	16,0	32	71	126,5	56	83	79,0	815 / 765
040	1 1/2"	94	17,0	40	79	141,5	65	108	125,3	1210 / 1090
050	2"	110	19,0	50	87	141,5	73	108	224,2	1805 / 1685

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



161005