

228

Valvola a sfera in polipropilene copolimero



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



Valvola a sfera in polipropilene copolimero
Filettata F/F (ISO 228/1)
Corpo resistente al ghiaccio in un unico pezzo
Asta antiscoppio
Con maniglia a leva o farfalla
Conforme TR CU 010

PN16
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da -20°C a +75°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

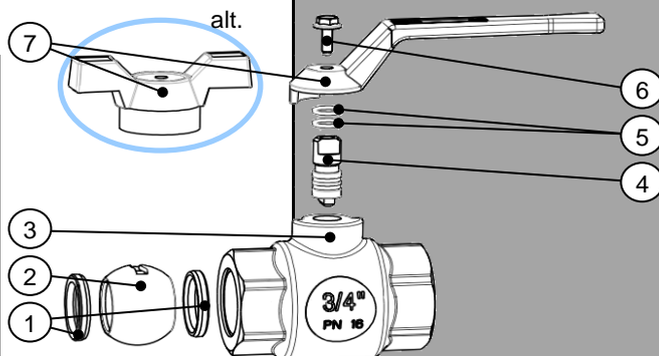


PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Seggio	PTFE	-
2	Sfera	Ottone cromato	EN12164 CW617N
3	Corpo	Poliprop. copolimero	-
4	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
5	Packing	NBR	-
6	Bullone	Acciaio Geomet	EN10025 Fe42
7	Leva	Poliammide PA6 ¹	-
7 alt.	Farfalla	Poliammide PA6 ²	-

¹Caricato 50% con fibra di vetro

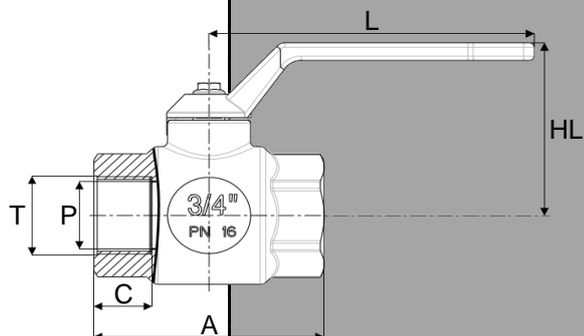
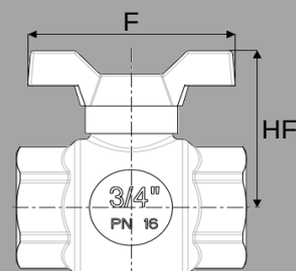
²Caricato 30% con fibra di vetro



DIMENSIONI

DN	T	A	C	P	HL	L	HF	F	K _v	Peso ¹
		[mm]	[m ³ /h]	[g]						
015	½"	61	15,5	15	55	102	50	65	9,5	86 / 85
020	¾"	72	17,5	20	59	102	54	65	19,0	128 / 127
025	1"	84	20,5	25	73	120	70	82	38,5	228 / 230

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



201014