

500I

Valvola a sfera da incasso in polipropilene random



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



Valvola a sfera in polipropilene random

Estremità a saldare

Corpo in un unico pezzo

Asta antiscoppio

Disponibile nelle versioni:

- Fig. 500IM, con maniglia triangolare
- Fig. 500IS-L, con cappuccio e rosone leggeri
- Fig. 500IS-H, con cappuccio e rosone pesanti

Conforme TR CU 010

PN20

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

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da 0°C a +75°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



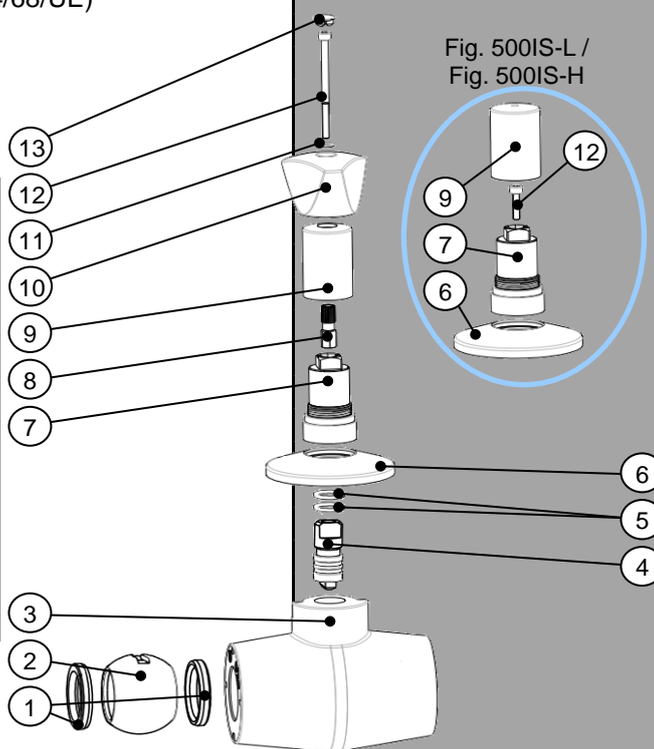
EAC



PARTLIST

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Seggio	PTFE	-
2	Sfera	Ottone cromato	EN12164 CW617N
3	Corpo	Poliprop. random	-
4	Asta	Ottone	EN12164 CW617N
5	O-ring	NBR	-
6	Rosone	Ottone cromato	EN12165 CW508L
7	Estensione	Poliammide PA6 ¹	-
8	Giunto	Ottone	EN12164 CW617N
9	Cappuccio	Ottone cromato	EN12165 CW617N
10	Maniglia	Lega di zinco cromata	EN1774 ZnAl4Cu1
11	Rondella	Acciaio zincato	EN10025 Fe42
12	Bullone	Acciaio zincato	EN10025 Fe42
13	Tappo	ABS	-

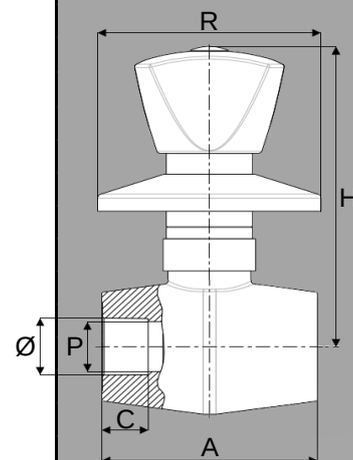
¹Caricato 50% con fibra di vetro



DIMENSIONI

DN	Ø	A	C	P	H ¹	R	K _v	Peso ¹
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ³ /h]	[g]
020	20	67,5	14,5	15	102/83/83	70	2,6	340/201/239
025	25	70,5	16,0	15	102/83/83	70	2,6	359/220/258
032	32	79,5	18,1	20	106/87/87	70	5,3	407/268/306

¹Fig. 500IM / Fig. 500IS-L / Fig. 500IS-H



201014