Valvola a sfera 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 Con maniglia a leva o farfalla (fino DN≤32) Conforme TR CU 010

PN20

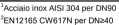
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

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)

PARTLIST

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

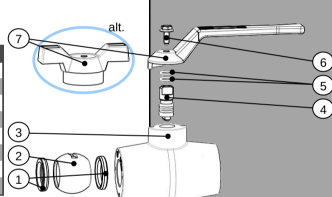


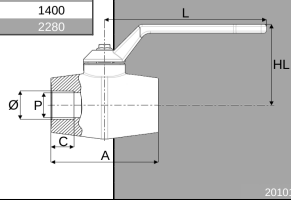
³Caricato 50% con fibra di vetro

DIMENSIONI

DN	Ø [mm]	A [mm]	C [mm]	P [mm]	HL [mm]	L [mm]	HF [mm]	F [mm]	Κ _ν [m³/h]	Peso ¹ [g]
020	20	67,5	14,5	15	60	102	55	65	2,6	115 / 114
025	25	70,5	16,0	15	60	102	55	65	2,6	135 / 134
032	32	79,5	18,1	20	64	102	59	65	5,3	190 / 189
040	40	94,0	20,5	25	78	120	75	82	10,7	350 / 352
050	50	109,0	23,5	32	83	120	80	82	16,7	510 / 512
063	63	130,0	27,4	40	103	146			34,7	935
075	75	151,0	31,0	50	110	146	-	-	-	1400
090	90	173,0	35,5	65	133	205	-	-	-	2280

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





Caricato 30% con fibra di vetro