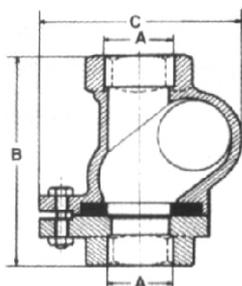


VALVOLA DI RITEGNO

A palla in ghisa filettata e flangiata



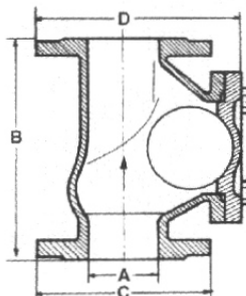
Art. 400.0508



Art. 400.0508



Art. 400.0408



Art. 400.0408

Art. 400.0508 Attacchi filettati

Art. 400.0408 Attacchi flangiati

Esecuzione Art. 400.0508 (filettato): corpo e cappello in ghisa EN-GJL-250 - sfera in resina sintetica - guarnizione in NBR - attacchi filettati gas cilindrico femmina.

Esecuzione Art. 400.0408 (flangiato): corpo in ghisa EN-GJL-250 - sfera in NBR - sportello d'ispezione per interventi e manutenzioni - guarnizione in NBR - attacchi flangiati DIN 2533.

Diametri: 1" ÷ 2"½ con attacchi filettati

DN 50 ÷ DN 300 con attacchi flangiati

Pressione massima 10 bar

Temperatura massima 70/80°C Attacchi filettati

Temperatura massima 60/70°C Attacchi flangiati

Caratteristiche: l'otturatore è costituito da una sfera autopulente sollevata dal fluido e guidata sino all'alloggiamento laterale dove viene nascosta. Questo sistema assicura un passaggio integrale anche con fluidi carichi senza provocare ostruzioni.

Impieghi: sollevamento di liquidi aggressivi - acque usate - acque cariche - stazione di depurazione - pompaggio di sedimenti - risanamento di cantieri.

Installazione: orizzontale o verticale con flusso ascendente.

Dimensioni

DN	A	B	C	D	Kv m ³ /h	Peso Kg
1"	26/34	114	95	--	19.6	1.3
1"¼	33/42	132	110.5	--	24.9	1.9
1"½	40/49	145	121	--	57.8	2.5
2"	50/60	173.5	144	--	78.3	3.5
2"½	66/76	200	174.5	--	110.4	6.2
50	50	200	165	195.5	87	8.3
65	65	240	185	218.5	136.5	12.3
80	80	260	200	262	267	16.8
100	100	300	220	304	396	23.0
125	125	350	250	339	671	37.2
150	150	400	285	402.5	890	53.0
200	200	500	340	490	2116	98.8
250	250	600	400	562.5	3307	135.7
300	300	700	455	649.5	4115	220.0