

776H

Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa sferoidale



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



Valvola di ritegno a doppio battente in ghisa sferoidale
Tipo Wafer montabile su flange tipo EN1092 PN25
Progettata secondo EN12334
Testata secondo EN12266-1
Scartamento secondo EN558-1 serie 16
Montabile in orizzontale o verticale (con flusso verso l'alto)
Con golfare di sollevamento per DN \geq 125
Pressione minima di apertura 0,04bar
Conforme TR CU 010

PN25

Esente marcatura CE per DN \leq 200 (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio

- Idoneo per: acqua, da 0°C a +110°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)

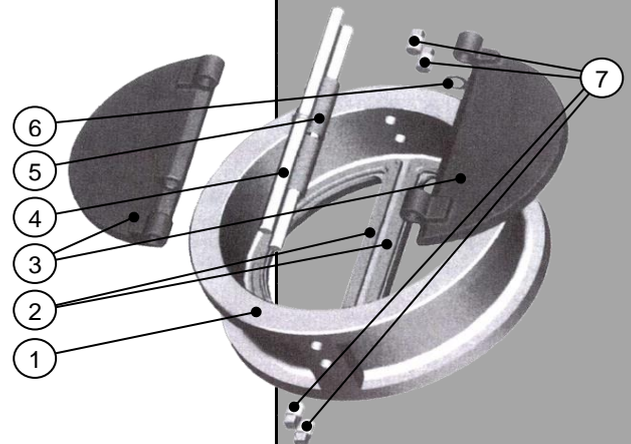


CE EAC

PARTLIST

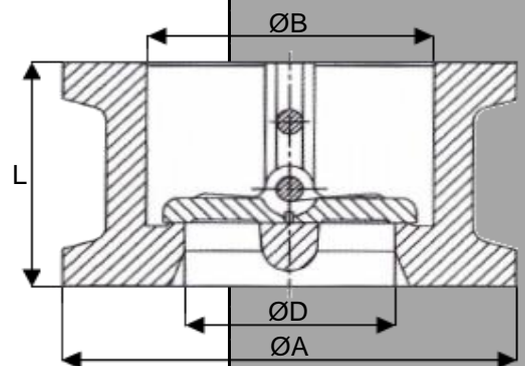
N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa	GGG40
2	Seggio	EPDM	-
3	Disco	Acciaio inox	SS316
4	Stelo	Acciaio inox	SS316
5	Molla	Acciaio inox	SS316
6	Rondella	PTFE	-
7	Tappi	Acciaio inox ¹	SS316

¹Con guarnizione in EPDM



DIMENSIONI

DN	ØA [mm]	ØB [mm]	ØD [mm]	L [mm]	K _v [m ³ /h]	Peso [kg]
050	109	71	43	43	40	1,5
065	129	80	60	46	59	2,0
080	144	98	70	64	104	2,8
100	164	117	85	64	208	4,1
125	196	145	115	70	376	6,4
150	226	172	134	76	635	8,5
200	286	221	176	89	1050	13,5
250	343	276	218	114	1697	22,0
300	403	326	255	114	3265	30,0
350	460	361	293	127	4108	48,0



200513