

775

Valvola di ritegno a molla in acciaio inossidabile



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



Valvola di ritegno a molla in acciaio inossidabile
Tipo Wafer montabile su flange tipo EN1092 PN6, PN10, PN16 o PN40
Scartamento secondo EN558-1 serie 49 (ex DIN3202 K4)
Montabile in orizzontale o verticale
Pressione di apertura 0,035bar
Conforme TR CU 010

PN40 (Max 40Bar fino a 100°C, Max 10Bar oltre)
Esente marcatura CE (cat. secondo Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

Condizioni di esercizio:

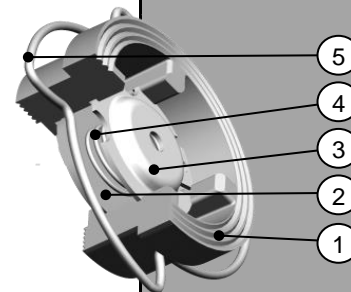
- Idoneo per: acqua, da -10°C a +220°C
- Non idoneo per: gas gruppo 1 e 2, liquidi gruppo 1 (Dir. 2014/68/UE)



EAC

PARTLIST

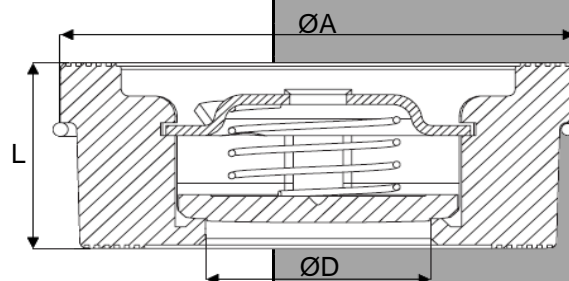
N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Acciaio inox	SS316
2	Disco	Acciaio inox	SS316
3	Premimolla	Acciaio inox	SS316
4	Molla	Acciaio inox	SS316
5	Anello centraggio	Acciaio inox	SS316



DIMENSIONI

DN	ØA [mm]	ØD [mm]	L [mm]	K _v [m ³ /h]	Peso [kg]
015	39	15	16	1,1	0,08
020	46	20	19	2,0	0,13
025	54	25	21	3,2	0,18
032	70	32	27	4,5	0,33
040	80	39	31	6,7	0,54
050	96	48	40	11,0	0,89
065	113	64	46	18,3	1,20
080	130	74	50	24,7	2,10
100	150	89	60	36,5	3,10

La valvola deve essere preceduta da un tratto di tubazione rettilinea della lunghezza minima di 5xDN



160119