



valvoindustria ing. Rizzio s.p.a.

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

775

Valvola di ritegno a molla in acciaio
inossidabile

Caratteristiche

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

PN40

Condizioni di esercizio:

- Acqua: da -29°C a +220°C

Part List

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

Dimensioni

DN	ØA (mm)	ØD (mm)	L (mm)	K _v (m ³ /h)	Peso (kg)
015	40	15	16	1,1	0,094
020	47	20	19	2,0	0,134
025	56	25	22	3,2	0,202
032	72	32	28	4,5	0,458
040	82	39	32	6,7	0,620
050	95	48	40	11,0	0,976
065	115	64	46	18,3	1,360
080	132	74	50	24,7	2,078
100	152	89	60	36,5	3,030

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

