



valvoindustria ing. Rizzio s.p.a.

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

771

Valvola di ritegno a molla in ottone  
(ghisa grigia oltre il DN100)

## Caratteristiche

Valvola di ritegno a molla in ottone (ghisa grigia oltre DN100)  
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

PN16

Condizioni di esercizio:

- Acqua: da -10°C a +120°C

## Part List

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ottone	EN12165 CW617N
2	Disco	Acciaio inox	SS316
3	Premimolla	Acciaio inox	-
4	Molla	Acciaio inox	-
5	Anello centraggio	Acciaio inox	-

Per DN da 015 a 100

N.	Componente	Materiale	Norma
1	Corpo	Ghisa	GGG50
2	Disco	Ghisa	GGG50
3	Premimolla	Ghisa	GGG50
4	Molla	Acciaio inox	-

Per DN da 125 a 200

## Dimensioni

DN	ØA (mm)	ØD (mm)	L (mm)	K <sub>v</sub> (m <sup>3</sup> /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
125	184	112	90	60,2	6,80
150	209	132	106	89,4	10,00
200	264	175	140	156,5	20,00

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

