

VALVOLA DI RITEGNO

A disco in acciaio inox PN 6-40

Art. 020.1076

Esecuzione: corpo in acciaio inox G-X 8 CrNi 13 - disco, controdisco e molla in acciaio inox X 6 CrNiMoTi 17 12 2 - anello di centraggio in acciaio inox 12 CrNi 17 7.

Diametri: DN 15 ÷ DN 100

Pressione nominale 40 bar

Correlazione pressione max / temperatura max

40 bar / 20°C

33 bar / 110°C

31 bar / 200°C

30 bar / 300°C

Temperatura minima -10°C

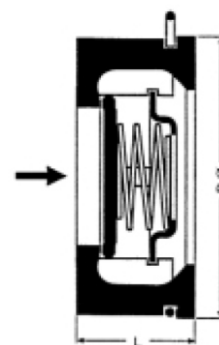


Art. 020.1076

Impieghi: applicazioni industriali per liquidi, gas e vapore. Per l'apertura è necessaria una pressione minima (v. tabella).

Dimensioni

DN	L	D	Peso kg	Pressione di apertura in mbar		
				↑	→	↓
15	16	45	0.18	25	22.5	20
20	19	55	0.3	25	22.5	20
25	22	65	0.45	25	22.5	20
32	28	75	0.7	27	23.5	20
40	31.5	85	0.9	28	24	20
50	40	98	1.5	29	24.5	20
65	46	118	2.1	30	25	20
80	50	134	3.4	31	25.5	20
100	60	159	5.2	33	26.5	20



Art. 020.1076