

Valvola di ritegno Inox serie VC-L

Dati tecnici

Misura (DN)	DN 6 - 50
Rating	PN 40
Conessioni	Filettatura GAS - ISO 228
Caratteristiche otturatore	Piattello
Taratura molla	0,25 bar
Temperature	da -20 a +120 °C

Descrizione

Valvola di ritegno in linea ricavata da barra.
Forma compatta e solida con bassa perdita di carico e massimo rendimento idraulico.

Trovano impiego in settori diversi quali: impianti tessili di tintoria e finissaggio, chimici, trattamento acque, alimentari, impianti industriali in genere.

Opzioni

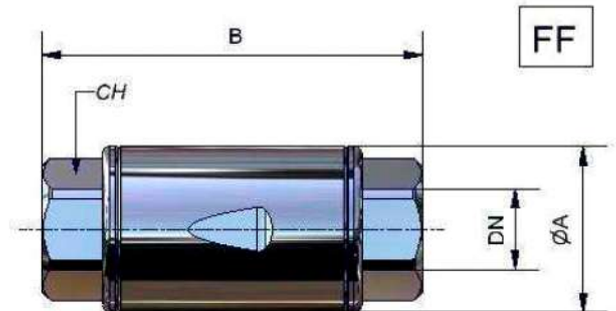
- ⇒ Filettatura NPT - METRICA
- ⇒ Diversa taratura della molla
- ⇒ Esecuzioni speciali su richiesta cliente



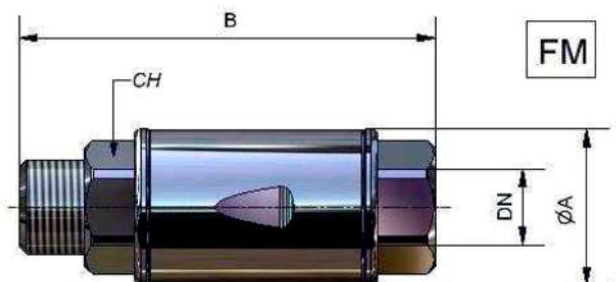
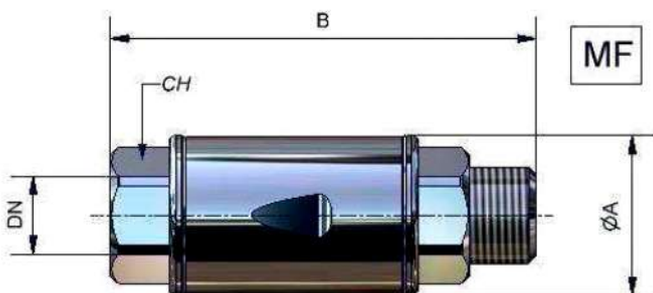
Valvola di ritegno Inox serie VC-L

Materiali

Corpo valvola	AISI 316/316L
Tenuta	FPM (STD) - NBR - EPDM - PTFE - SILICONE



DN	ø A	B	CH	peso (Kg)
6 (1/8")	22	50	17	0,08
8 (1/4")	22	50	17	0,08
10 (3/8")	30	67	22	0,18
15 (1/2")	30	71	25	0,18
20 (3/4")	42	84	32	0,28
25 (1")	42	90	38	0,41
32 (1"1/4)	55	118	50	0,98
40 (1"1/2)	70	130	60	1,67
50 (2")	85	162	70	2,68



DN	ø A	B	CH	peso (Kg) *
6 (1/8")	22	56	17	0,08
8 (1/4")	22	58	17	0,08
10 (3/8")	30	75	22	0,19
15 (1/2")	30	79	25	0,19
20 (3/4")	42	98	32	0,31
25 (1")	42	104	38	0,51