



Valvole di ritegno a flusso avviato di acciaio flangiata PN 40



Art. 640

Flange: UNI EN 1092-2 PN 40

Design: EN 1074

Scartamento: EN 558-1 serie 1

Installazione: orizzontale seguendo la direzione della freccia / verticale

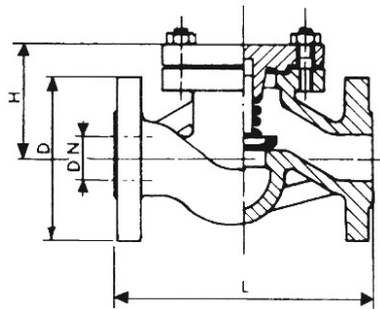
CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio e raffinerie • Industria

Le valvole di ritegno a flusso avviato sono valvole di non ritorno a molla, idonee per installazione sia orizzontale che verticale. Al passaggio del fluido, l'otturatore si apre; in assenza di flusso, si chiude. Le valvole di ritegno a flusso avviato non necessitano manutenzioni. Temperature e pressioni di esercizio in conformità a DIN 2401 parte 2.

Materiali

corpo	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
coperchio	acciaio GS-C 25, GP-240-GH
perno	acciaio inox X 20 CR 13
sede corpo e disco	acciaio inox 304
disco	acciaio A182-F6
guarnizione corpo-coperchio	grafite
verniciatura	polivinilica

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
15	130	73	95	4
20	150	73	105	5
25	160	73	115	6.5
32	180	105	140	8
40	200	112	150	8
50	230	112	165	14
65	290	150	185	26
80	310	170	200	27
100	350	195	235	40
125	400	198	270	69.5
150	480	220	300	80
200	600	268	375	150
250	730	340	450	220
300	850	370	515	290

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa	Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedi
15 - 300	40	6,0	4,4
			120°C
			400°C
			4,0
			2,1

