



Valvole di ritegno a flusso avviato di acciaio flangiate PN 63



Art. 664

Flange: UNI EN 1092-2 PN 64

Design: EN 1074

Scartamento: EN 558-1 serie 2, DIN 3202 F2

Installazione: orizzontale seguendo la direzione della
freccia / verticale

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

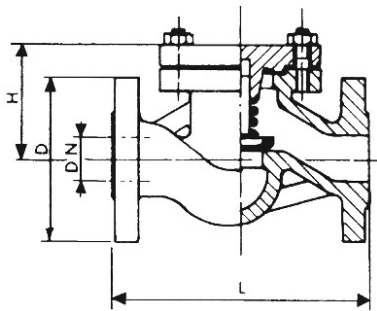
Le valvole di ritegno a flusso avviato sono valvole di non ritorno a molla, idonee per installazione sia orizzontale che verticale. Al passaggio del fluido, l'otturatore si apre; in assenza di flusso, si chiude. Le valvole di ritegno a flusso avviato non necessitano manutenzioni.

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	210	105	105	9
20	220	120	130	12.6
25	230	130	140	14.4
32	250	135	155	18
40	260	140	170	22.5
50	300	160	180	28.8
65	340	180	205	40.5
80	380	200	215	54
100	430	220	250	76.5
125	500	250	295	117
150	550	280	345	171
200	650	330	415	288

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa			
		Massima pressione MPa	120°C	150°C	200°C
mm	BAR	corpo	sedi	120°C	400°C
15 - 200	63	9,45	6,93	6,3	3,2

