



Valvole di ritegno a battente in acciaio PN 16 e 25



Art. 192-193

Scartamento: EN 558-1 serie 48, DIN 3202 F6

Flange: UNI EN 1092-1 PN 16 - 25

Installazione: orizzontale / verticale con direzione del flusso dal basso verso l'alto.

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione ed idrici • Stazioni di pompaggio • Centrali elettriche • Industria • Vapore

• Petrolio e raffinerie

- Fig. 192: flangiata PN 16

- Fig. 193: flangiata PN 25

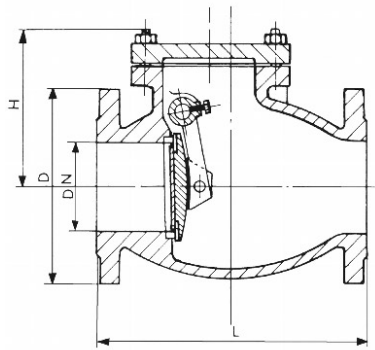
Le valvole di ritegno a battente costruite in acciaio hanno gli anelli di tenuta in acciaio inox. Queste valvole vengono impiegate su acqua, vapore, gas, petrolio o per temperature che non consentano l'uso della ghisa.

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Materiali

corpo	acciaio GS-C25, GP-240-GH
cappello	acciaio GS-C25, GP-240-GH
battente	acciaio GS-C25, GP-240-GH
sede corpo e battente	acciaio inox
guarnizione	grafite
verniciatura	polivinilica o epossidica

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm. PN 16 / 25	Peso kg.
50	200	110	165	13.5
65	240	140	185	19.5
80	260	145	200	25.5
100	300	160	220/235	34
125	350	180	250/270	47.5
150	400	195	285/300	63.5
200	500	245	340/360	106.5
250	600	285	405/425	185.5
300	700	470	460/485	270
350	800	520	520/555	380
400	900	600	580/620	509
500	1100	670	715/730	967
600	1300	760	840/845	1507

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa			
		Massima pressione MPa	150°C	400°C	
mm	BAR	corpo	sedi	150°C	400°C
50-600	16	2,4	1,76	13,7	0,9
50-600	25	3,75	2,75	2,14	1,44

