

Valvole di ritegno a battente in acciaio PN 40



Art. 194

Flange: UNI EN 1092-1 PN 40

Scartamento: EN 558-1 serie 1, DIN 3202 F1

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

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.

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.	Peso kg.	
	50	230	102	160	15	
	65	290	160	180	21.5	
	80	310	165	195	38	
	100	350	175	230	41	
	125	400	185	270	58	
	150	480	245	300	80	
	200	600	355	375	119	
	250	730	395	450	212	
	300	850	470	515	299.5	
	350	980	520	580	520	
	400	1100	600	660	570	

Pressione	DN	Pressione nominalePressione di prova MPa Massima pressione MPa						
	mm	BAR	corpo	sedi	150°C	400°C		
	50-600	40	6,0	4,4	3,42	2,31		

1250

1450

670

760

755

890

500

600

1025

1650