



## Valvole di ritegno a battente in acciaio PN 64



Art. 195

Flange: UNI EN 1092-2 PN 64

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	300	180	180	37
	65	340	200	205	45
	80	380	220	215	55
	100	430	245	250	59
	125	500	300	295	145
	150	550	335	345	160
	200	650	385	415	255
	250	775	445	470	360
	300	900	520	530	600
	350	1025	585	600	780
	400	1150	635	670	1100
	500	1400	750	800	1656

Pressione	DN	Pressione nominale		Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa	
	mm	BAR	corpo	sedi	40°C	300°C	
	50-500	64	9,45	6,93	6,4	2,4	

