



## Valvole saracinesche a ghigliottina con estremità flangiate PN 10



Art. PFZ573

Flangiatura e foratura: EN 1092-2 PN 10

Dimensione flange: DIN 2532

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione ed idrici • Impianti di trattamento delle acque • Industria • Industria cartaria • Sostanze dense

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Valvole a ghigliottina a vite esterna, costruite con corpo in acciaio 216 WCB e lama in acciaio inox AISI 304. La peculiarità di queste ghigliottine è che, a differenza di quelle standard tipo wafer, queste saracinesche a ghigliottina hanno le estremità flangiate PN 10, garantendo così la tenuta a 10 bar di pressione. Possono essere installate in qualsiasi posizione, ma seguono il flusso in maniera monodirezionale. Le saracinesche a ghigliottina garantiscono un passaggio totale e l'assenza di perdite di carico e sono idonee anche per sostanze dense e con particelle. In esecuzione standard con volantino, possono essere manovrate a richiesta con riduttore manuale o attuatore elettrico dal DN 300 al DN 1000.

### Materiali

corpo	acciaio A216 WCB
lama	acciaio inox AISI 304
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
asta	acciaio inox X20CR13
tubo di protezione	acciaio
verniciatura	epossidica

Dimensioni	DN	L mm.	D1 mm.	N-M	Z - $\phi$ C mm.	Peso kg.
	50	48	125	2-M16	2- $\phi$ 18	8
	65	48	145	2-M16	2- $\phi$ 18	10
	80	48	160	2-M16	6- $\phi$ 18	11
	100	52	180	2-M16	6- $\phi$ 18	12
	125	56	210	2-M16	6- $\phi$ 18	17
	150	58	240	2-M20	6- $\phi$ 23	21
	200	60	295	2-M20	6- $\phi$ 23	38
	250	68	350	4-M20	8- $\phi$ 23	52
	300	78	400	4-M20	8- $\phi$ 23	63
	350	78	460	6-M20	10- $\phi$ 23	115
	400	102	515	6-M24	10- $\phi$ 27	145
	500	127	620	8-M24	12- $\phi$ 27	221
	600	154	725	8-M27	12- $\phi$ 30	300
	700	165	840	10-M27	14- $\phi$ 30	400
	800	190	950	10-M30	14- $\phi$ 33	600
	900	203	1050	12-M30	16- $\phi$ 33	650
	1000	216	1160	12-M33	16- $\phi$ 36	820

