



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 - øC mm. | Peso kg. |
|------------|------|-------|--------|--------|------------|----------|
| | 50 | 48 | 125 | 2-M16 | 2-ø18 | 8 |
| | 65 | 48 | 145 | 2-M16 | 2-ø18 | 10 |
| | 80 | 48 | 160 | 2-M16 | 6-ø18 | 11 |
| | 100 | 52 | 180 | 2-M16 | 6-ø18 | 12 |
| | 125 | 56 | 210 | 2-M16 | 6-ø18 | 17 |
| | 150 | 58 | 240 | 2-M20 | 6-ø23 | 21 |
| | 200 | 60 | 295 | 2-M20 | 6-ø23 | 38 |
| | 250 | 68 | 350 | 4-M20 | 8-ø23 | 52 |
| | 300 | 78 | 400 | 4-M20 | 8-ø23 | 63 |
| | 350 | 78 | 460 | 6-M20 | 10-ø23 | 115 |
| | 400 | 102 | 515 | 6-M24 | 10-ø27 | 145 |
| | 500 | 127 | 620 | 8-M24 | 12-ø27 | 221 |
| | 600 | 154 | 725 | 8-M27 | 12-ø30 | 300 |
| | 700 | 165 | 840 | 10-M27 | 14-ø30 | 400 |
| | 800 | 190 | 950 | 10-M30 | 14-ø33 | 600 |
| | 900 | 203 | 1050 | 12-M30 | 16-ø33 | 650 |
| | 1000 | 216 | 1160 | 12-M33 | 16-ø36 | 820 |

