



Valvole di ritegno a battente in ghisa sferoidale con disco rivestito NBR PN 10 e 16



Art. 128

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

Flange UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

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

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione ed idrici • Acque potabili • Impianti anti-incendio • Stazioni di pompaggio • Fognatura

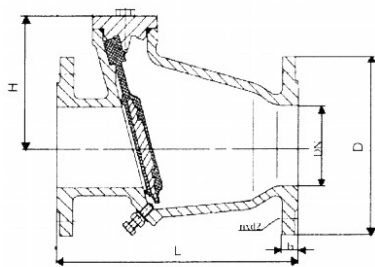
Verniciatura: epossidica idonea alla normativa per l'utilizzo su acque destinate al consumo umano D.M. 174/2004

Le valvole di ritegno a battente con disco rivestito in gomma sono valvole di ultima generazione, messe a punto nella loro realizzazione in un'ottica di miglioramento delle performance e delle caratteristiche tecniche. Sono valvole costruite in ghisa sferoidale, con il battente rivestito in gomma NBR. Queste valvole di ritegno permettono il passaggio totale del flusso riducendo le perdite di carico (rispetto alla classica valvola con disco di ghisa). Il battente in gomma non necessita manutenzione ed elimina il rumore in chiusura. La verniciatura epossidica interna ed esterna rende queste valvole adatte per acque potabili.

Materiali

| | |
|--------------|---|
| corpo | ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15 |
| cappello | ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15 |
| battente | ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15 rivestito NBR |
| sede corpo | ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15 |
| guarnizione | NBR |
| verniciatura | epossidica 250 mcr |

Dimensioni



| DN | L mm. | H mm. | D mm. | Peso kg. |
|-----|-------|-------|-------|----------|
| 50 | 200 | 118 | 165 | 11 |
| 65 | 240 | 135 | 185 | 15.5 |
| 80 | 260 | 160 | 200 | 18.5 |
| 100 | 300 | 182 | 220 | 27 |
| 125 | 350 | 205 | 250 | 41 |
| 150 | 400 | 235 | 285 | 55 |
| 200 | 500 | 275 | 340 | 90.5 |
| 250 | 600 | 320 | 395 | 131 |
| 300 | 700 | 365 | 445 | 183 |
| 350 | 800 | 400 | 505 | 190 |
| 400 | 900 | 430 | 565 | 400 |

Pressione

| DN | Pressione nominale | Pressione di prova MPa | | Massima pressione MPa |
|---------|--------------------|------------------------|------|-----------------------|
| mm | BAR | corpo | sedì | 80°C |
| 50-400 | 16 | 2,4 | 1,76 | 1,6 |
| 200-400 | 10 | 1,5 | 1,1 | 1,0 |

