



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 |

