



Valvole a saracinesca a corpo cilindrico vite interna in acciaio PN 40



Art. 42

Flange: UNI EN 1092-1 PN 40

Design: DIN 3352 Scartamento: DIN 3202 F15

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio
e raffinerie

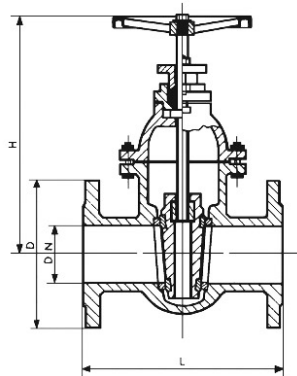
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque
potabili.

Le valvole a saracinesca a corpo cilindrico vite interna in acciaio sono utilizzate in svariate tipologie di impianti. Questa valvola è flangiata PN 40. Le valvole a saracinesca a corpo cilindrico vite interna sono in acciaio, con gli anelli di tenuta del corpo e del cuneo in acciaio inox. In esecuzione standard con volantino.

Materiali

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| corpo - cappello | acciaio GS-C25, GP-240-GH |
| cuneo | acciaio GS-C25, GP-240-GH |
| volantino | ghisa grigia GG25, EN-GJL-250 |
| asta | acciaio inox X20 CR13 |
| anelli di tenuta corpo e cuneo | acciaio inox |
| baderna | grafitata |
| verniciatura | epossidica |

Dimensioni



| DN | L mm. | H mm. | D mm. | Peso kg. |
|-----|-------|-------|-------|----------|
| 40 | 240 | 280 | 150 | 19 |
| 50 | 250 | 325 | 165 | 22 |
| 65 | 270 | 365 | 185 | 28 |
| 80 | 280 | 415 | 200 | 38 |
| 100 | 330 | 455 | 235 | 55 |
| 125 | 360 | 505 | 270 | 79 |
| 150 | 390 | 555 | 300 | 100 |
| 200 | 460 | 745 | 375 | 206 |
| 250 | 530 | 865 | 450 | 334 |
| 300 | 630 | 945 | 515 | 380 |
| 350 | 690 | 1100 | 580 | 710 |

Pressione

| DN | Pressione nominale Pressione di prova MPa Massima pressione MPa | | | | |
|--------|---|-----|-------|------|-------|
| | mm | BAR | corpo | sedi | 150°C |
| 40-300 | 40 | 6 | 4,4 | 3,4 | 2,1 |

