

# SARACINESCA FLANGIATA

In ghisa corpo ovale vite interna PN 16

Art. 400.0002

**Esecuzione:** corpo, coperchio, cuneo e volantino in ghisa grigia EN-GJL-250 - albero in acciaio inox X20Cr13 - o-ring e guarnizione tra corpo e coperchio in EPDM - anelli di tenuta tra cuneo e corpo e madrevite in ottone - verniciata con vernice polivinilica dello spessore di 100 micron - flange forate e dimensionate secondo le norme DIN 2501 e DIN 2533 PN 16 - dimensioni di ingombro secondo EN 558-1 serie 15 - caratteristiche tecniche secondo le norme EN 1074-1:2001 ed EN 1074-2:2001 - conforme alla direttiva PED 97/23/CE.



Art. 400.0002

**Diametri: DN 40 ÷ DN 300**

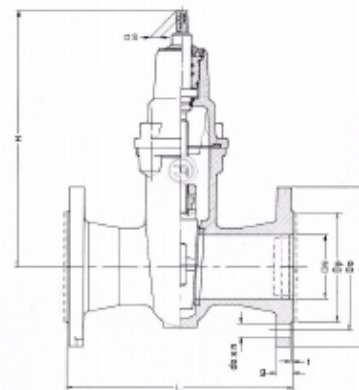
Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 120°C

**Impieghi:** impianti idrici - impianti di riscaldamento e di condizionamento - impianti industriali.

## Dimensioni

| DN  | L   | H   | Dz  | Dp  | Do  | g  | do | n  | f | S  | Peso Kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|----|---------|
| 40  | 240 | 230 | 150 | 88  | 110 | 18 | 18 | 4  | 3 | 14 | 11.8    |
| 50  | 250 | 250 | 165 | 102 | 125 | 20 | 20 | 4  | 3 | 14 | 13.2    |
| 65  | 270 | 285 | 185 | 122 | 145 | 20 | 20 | 4  | 3 | 17 | 17      |
| 80  | 280 | 330 | 200 | 138 | 160 | 22 | 22 | 8  | 3 | 17 | 23.8    |
| 100 | 300 | 360 | 220 | 158 | 180 | 24 | 24 | 8  | 3 | 19 | 31      |
| 125 | 325 | 400 | 250 | 188 | 210 | 26 | 26 | 8  | 3 | 19 | 43.3    |
| 150 | 350 | 455 | 285 | 212 | 240 | 26 | 26 | 8  | 3 | 19 | 57.9    |
| 200 | 400 | 520 | 340 | 268 | 295 | 30 | 30 | 12 | 3 | 24 | 89.8    |
| 250 | 450 | 635 | 405 | 320 | 355 | 32 | 32 | 12 | 3 | 27 | 130.5   |
| 300 | 500 | 715 | 460 | 370 | 410 | 32 | 32 | 12 | 4 | 27 | 165.6   |



Art. 400.0002