



Blīvējuma veids 1
 Gredzenblīves blīvējums
 Savienojums 1
 UN/UNF ārējā vītne
 Blīvējuma veids 2
 plakana blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
 Savienojums 2
 ORFS ārējās vītnes
 Konstrukcija
 Taisna
 Modelis
 Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Apraksts

Plūsmas virziens uz ieskrūvējamo tapu

Produkts

| Apzīmējums | Sākuma spiediens | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d mm | G1 | G2 | L mm | L1 mm | S1 | S2 |
|-------------|------------------|------------------------------|-----------|----------------|-----------------|---------|----------|----|----|
| HZO 04 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 3.5 | 7/16" -20 UNF | 9/16" -18 UNF | 45.5 | 34.5 | 19 | 19 |
| HZO 06 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 5.5 | 9/16" -18 UNF | 11/16" -16 UN | 54.5 | 42.5 | 22 | 24 |
| HZO 08 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 5.5 | 3/4" -16 UNF | 13/16" -16 UN | 60.5 | 46.5 | 24 | 27 |
| HZO 10 HJOF | apm. 1 bar | PN 315 | 11.5 | 7/8" -14 UNF | 1" -14 UNS | 71.0 | 55.0 | 32 | 36 |
| HZO 12 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 15.0 | 1.1/16" -12 UN | 1.3/16" -12 UN | 79.0 | 60.5 | 41 | 46 |
| HZO 16 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 19.0 | 1.5/16" -12 UN | 1.7/16" -12 UN | 82.5 | 64.0 | 46 | 50 |
| HZO 20 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 24.0 | 1.5/8" -12 UN | 1.11/16" -12 UN | 92.5 | 74.0 | 60 | 60 |
| HZO 24 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 29.0 | 1.7/8" -12 UN | 2" -12 UN | 99.5 | 81.0 | 65 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens