



Blīvējuma veids 1
Gredzenblīves blīvējums
Savienojums 1
UN/UNF ārējā vītne
Blīvējuma veids 2
74° ārējais konuss
Savienojums 2
UN/UNF 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 HJ | apm. 1 bar | PN 350 | 3.5 | 7/16"-20 UNF | 7/16" -20 UN | 49.5 | 38.5 | 19 | 19 |
| HZO 06 HJ | apm. 1 bar | PN 350 | 7.5 | 9/16"-18 UNF | 9/16"-18 UNF | 59.5 | 47.5 | 24 | 27 |
| HZO 08 HJ | apm. 1 bar | PN 315 | 9.5 | 3/4" -16 UNF | 3/4" -16 UNF | 66.5 | 52.5 | 27 | 32 |
| HZO 10 HJ | apm. 1 bar | PN 315 | 11.5 | 7/8" -14 UNF | 7/8" -14 UNF | 75.0 | 59.0 | 32 | 36 |
| HZO 12 HJ | apm. 1 bar | PN 250 | 15.0 | 1.1/16" -12 UN | 1.1/16" -12 UN | 84.0 | 65.5 | 41 | 46 |
| HZO 16 HJ | apm. 1 bar | PN 250 | 19.0 | 1.5/16" -12 UN | 1.5/16" -12 UN | 88.0 | 69.5 | 46 | 50 |
| HZO 20 HJ | apm. 1 bar | PN 210 | 24.0 | 1.5/8" -12 UN | 1.5/8" -12 UN | 99.5 | 81.0 | 60 | 60 |
| HZO 24 HJ | apm. 1 bar | PN 140 | 29.0 | 1.7/8" -12 UN | 1.7/8" -12 UN | 109.5 | 91.0 | 65 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens