



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
plakanais 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 |
|-------------------|------------------|------------------------------|-----------|------------|-----------------|---------|----------|----|----|
| HZM 12 ED 04 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 3.5 | M 12 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 48.5 | 36.5 | 19 | 19 |
| HZM 16 ED 06 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 5.5 | M 16 x 1.5 | 11/16" -16 UN | 56.4 | 44.5 | 22 | 24 |
| HZM 18 ED 08 HJOF | apm. 1 bar | PN 400 | 7.5 | M 18 x 2 | 13/16" -16 UN | 61.5 | 49.5 | 24 | 27 |
| HZM 22 ED 10 HJOF | apm. 1 bar | PN 315 | 11.5 | M 22 x 1.5 | 1" -14 UNS | 70.0 | 56.0 | 32 | 36 |
| HZM 27 ED 12 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 15.0 | M 27 x 2 | 1.3/16" -12 UN | 77.5 | 61.5 | 41 | 46 |
| HZM 33 ED 16 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 19.0 | M 33 x 2 | 1.7/16" -12 UN | 84.0 | 66.0 | 46 | 50 |
| HZM 42 ED 20 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 24.0 | M 42 x 2 | 1.11/16" -12 UN | 95.0 | 75.0 | 60 | 60 |
| HZM 48 ED 24 HJOF | apm. 1 bar | PN 250 | 29.0 | M 48 x 2 | 2" -12 UN | 115.0 | 93.0 | 65 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens