



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
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 no ieskrūvējamās tapas

Produkts

| Apzīmējums | Sākuma spiediens | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d mm | G1 | G2 | L mm | L1 mm | S1 | S2 |
|-----------------|------------------|------------------------------|-----------|------------|----------------|---------|----------|----|----|
| HVM 10 ED 04 HJ | apm. 1 bar | PN 350 | 3.5 | M 10 x 1 | 7/16"-20 UNF | 48.0 | 40.0 | 19 | 19 |
| HVM 14 ED 06 HJ | apm. 1 bar | PN 350 | 7.5 | M 14 x 1.5 | 9/16"-18 UNF | 62.0 | 50.0 | 24 | 27 |
| HVM 16 ED 08 HJ | apm. 1 bar | PN 315 | 9.5 | M 16 x 1.5 | 3/4" -16 UNF | 67.0 | 55.0 | 27 | 32 |
| HVM 18 ED 10 HJ | apm. 1 bar | PN 315 | 11.5 | M 18 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 73.5 | 61.5 | 32 | 36 |
| HVM 27 ED 12 HJ | apm. 1 bar | PN 160 | 15.0 | M 27 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 84.5 | 68.5 | 41 | 46 |
| HVM 33 ED 16 HJ | apm. 1 bar | PN 250 | 19.0 | M 33 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 89.5 | 71.5 | 46 | 50 |
| HVM 42 ED 20 HJ | apm. 1 bar | PN 210 | 24.0 | M 42 x 2 | 1.5/8" -12 UN | 102.0 | 82.0 | 60 | 60 |
| HVM 48 ED 24 HJ | apm. 1 bar | PN 140 | 29.0 | M 48 x 2 | 1.7/8" -12 UN | 113.0 | 91.0 | 65 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens