



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis
Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija
īss
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | G2 | Ø d3 mm | i1 mm | i2 mm | L mm | SW mm |
|-----------------|------------------------------|--------------|------------|------------|----------|----------|---------|----------|
| RIK NW 10 03 ED | PN 400 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 21.9 | 12 | 9 | 22.5 | 22 |
| RIK NW 13 03 ED | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26.9 | 14 | 9 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 13 06 ED | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26.9 | 14 | 14 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 20 06 ED | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 31.9 | 16 | 14 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 20 10 ED | PN 315 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 31.9 | 16 | 14 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 25 06 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 1/4" -19 | 39.9 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 10 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39.9 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 13 ED | PN 315 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39.9 | 18 | 16 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 32 13 ED | PN 315 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49.9 | 20 | 16 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 32 20 ED | PN 315 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49.9 | 20 | 18 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 40 13 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 54.9 | 22 | 16 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 20 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 54.9 | 22 | 18 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 25 ED | PN 250 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 54.9 | 22 | 20 | 36.0 | 55 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens