



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis
Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija
īss
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

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 VA | PN 400 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 22 | 12 | 9 | 22.5 | 22 |
| RIK NW 13 03 VA | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26 | 14 | 9 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 13 06 VA | PN 315 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26 | 14 | 13 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 20 03 VA | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/8" -28 | 32 | 16 | 9 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 20 06 VA | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 32 | 16 | 13 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 20 10 VA | PN 315 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 32 | 16 | 14 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 25 06 VA | PN 315 | G 1" -11 | G 1/4" -19 | 39 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 10 VA | PN 315 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 13 VA | PN 315 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39 | 18 | 16 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 32 13 VA | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49 | 20 | 16 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 32 20 VA | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49 | 20 | 18 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 40 13 VA | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 55 | 22 | 16 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 20 VA | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 55 | 22 | 18 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 25 VA | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 55 | 22 | 20 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 50 20 VA | PN 160 | G 2" -11 | G 3/4" -14 | 68 | 24 | 18 | 44.0 | 70 |
| RIK NW 50 25 VA | PN 160 | G 2" -11 | G 1" -11 | 68 | 24 | 20 | 44.0 | 70 |
| RIK NW 50 32 VA | PN 160 | G 2" -11 | G 1.1/4" -11 | 68 | 24 | 22 | 44.0 | 70 |
| RIK NW 50 40 VA | PN 160 | G 2" -11 | G 1.1/2" -11 | 68 | 24 | 24 | 44.0 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens