



Blīvējuma veids 1 + 2
A veida
Savienojums 1 + 2
BSP iekšējā vītne, cilindriskā
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Pretvārsts, savienotājs
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Produkts

| Apzīmējums | Sākuma spiediens | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | Ø D1 mm | L1 mm | L2 mm | S1 | S2 |
|----------------|------------------|------------------------------|--------------|------------|----------|----------|----|----|
| RD NW 04 IR VA | apm. 1 bar | PN 400 | G 1/8" -28 | 16.8 | 42.5 | 8.0 | 19 | 19 |
| RD NW 06 IR VA | apm. 1 bar | PN 400 | G 1/4" -19 | 19.0 | 51.0 | 12.0 | 19 | 19 |
| RD NW 10 IR VA | apm. 1 bar | PN 400 | G 3/8" -19 | 24.0 | 60.0 | 12.0 | 24 | 27 |
| RD NW 13 IR VA | apm. 1 bar | PN 315 | G 1/2" -14 | 32.0 | 72.0 | 15.0 | 32 | 36 |
| RD NW 20 IR VA | apm. 1 bar | PN 250 | G 3/4" -14 | 41.0 | 84.0 | 16.5 | 41 | 46 |
| RD NW 25 IR VA | apm. 1 bar | PN 250 | G 1" -11 | 46.0 | 95.0 | 19.0 | 46 | 50 |
| RD NW 32 IR VA | apm. 1 bar | PN 250 | G 1.1/4" -11 | 60.0 | 110.0 | 21.5 | 60 | 60 |
| RD NW 40 IR VA | apm. 1 bar | PN 250 | G 1.1/2" -11 | 65.0 | 114.0 | 22.0 | 65 | 70 |
| RD NW 50 IR VA | apm. 1 bar | PN 250 | G 2" -11 | - | 120.0 | 26.0 | 75 | 75 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums