

Karakteristike

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Priključak 1 | BSP vanjski navoj, cilindrični |
| Oblik brtve 1 | Profil B |
| Priključak 2 | BSP unutarnji navoj, cilindrični |
| Izvedba | Dvostazna redukcija |
| Oblik izrade | kratka |
| Materijal | Mjed |



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Artikli

| Naziv | Radni tlak bari | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|------------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK NW 10 03 MG | PN 250 | G 3/8" - 19 | G 1/8" - 28 | 22 | 12 | 8 | 22,5 | 22 |
| RIK NW 13 03 MG | PN 250 | G 1/2" -14 | G 1/8" - 28 | 26 | 14 | 8 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 13 06 MG | PN 200 | G 1/2" -14 | G 1/4" - 19 | 26 | 14 | 12 | 24,0 | 27 |
| RIK NW 20 06 MG | PN 200 | G 3/4" -14 | G 1/4" - 19 | 32 | 16 | 12 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 20 10 MG | PN 200 | G 3/4" -14 | G 3/8" - 19 | 32 | 16 | 12 | 26,0 | 32 |
| RIK NW 25 10 MG | PN 200 | G 1" -11 | G 3/8" - 19 | 39 | 18 | 12 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 25 13 MG | PN 200 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39 | 18 | 14 | 29,0 | 41 |
| RIK NW 32 13 MG | PN 100 | G 1,1/4" - 11 | G 1/2" -14 | 49 | 20 | 14 | 32,0 | 50 |
| RIK NW 32 20 MG | PN 100 | G 1,1/4" - 11 | G 3/4" -14 | 49 | 20 | 16 | 32,0 | 60 |
| RIK NW 40 13 MG | PN 100 | G 1,1/2" - 11 | G 1/2" -14 | 55 | 22 | 14 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 20 MG | PN 100 | G 1,1/2" - 11 | G 3/4" -14 | 55 | 22 | 16 | 36,0 | 55 |
| RIK NW 40 25 MG | PN 100 | G 1,1/2" - 11 | G 1" -11 | 55 | 22 | 18 | 36,0 | 55 |

PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak

Varijante proizvoda

| | |
|---------------|--|
| RIK | Dvostazna redukcija, kratka, Čelik |
| RIK VA | Dvostazna redukcija, kratka, Oplemenjeni čelik |