

AVR ED MG

Uvojni vijačni spoj

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Priključek 1 | zunanji navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | izvedba E |
| Priključek 2 | metrična matica |
| Oblika tesnila 2 | cevni nastavek z rezalnim obročem |
| Način izdelave | uvojni vijačni priključek |
| Oblika izdelave | ravno |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Obseg dobave | cevni podpornik s prekrivno matico in predmontiranim rezalnim obročem |
| Material: | med |



Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

Artikel

| Opis | Serijska | Obratovalni tlak bar | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | Ø d3 (mm) | i (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|----------|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------|---------|---------|----|
| AVR NW 04 L ED MG | L | PN 200 | 6 | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 14,0 | 8 | 24,5 | 14 | 14 |
| AVR NW 06 L ED MG | L | PN 200 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 18,7 | 12 | 29,5 | 19 | 17 |
| AVR NW 08 L ED MG | L | PN 200 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 18,7 | 12 | 27,5 | 19 | 19 |
| AVR NW 10 L ED MG | L | PN 200 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 22,0 | 12 | 34,0 | 22 | 22 |
| AVR NW 13 L ED MG | L | PN 200 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1,5 | 26,7 | 14 | 32,0 | 27 | 27 |
| AVR NW 20 L ED MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 32,0 | 16 | 32,5 | 32 | 36 |

serijska: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – Ø d2 = zunanji premer cevi

Variante izdelka

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| AVR ED | Uvojni vijačni spoj, jeklo |
| AVR ED VA | Uvojni vijačni spoj, nerjavno jeklo |

Nadomestni deli

| | |
|----|-----------------------------------|
| WD | Mehko tesnilo za vijačne spoje ED |
|----|-----------------------------------|