

XMVR VA

Vijačni priključek za manometer

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Priključek 1 | notranji navoj BSP cilindričen |
| Oblika tesnila 1 | obroč s tesnilnim robom |
| Priključek 2 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 2 | 24° notranji konus |
| Način izdelave | vijačni priključek za manometer |
| Obseg dobave | s tesnilnim obročem za rob (nastavek prekrivne matice in rezalnega obroča) |
| Material: | nerjavno jeklo |



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 | Ø d2 (mm) | Obratovalni tlak bar | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|----------------------|----------|-----------|----------------------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|
| XMVR NW 04 HL VA | L | 6 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 12 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 04 HL 1/2 VA | L | 6 | PN 315 | G 1/2" -14 | M 12 x 1,5 | 20,0 | 36 | 29,0 | 27 |
| XMVR NW 06 HL VA | L | 8 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 14,5 | 29 | 22,0 | 19 |
| XMVR NW 06 HL 1/2 VA | L | 8 | PN 315 | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0 | 36 | 29,0 | 27 |
| XMVR NW 08 HL VA | L | 10 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 08 HL 1/2 VA | L | 10 | PN 315 | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0 | 37 | 30,0 | 27 |
| XMVR NW 10 HL VA | L | 12 | PN 315 | G 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 14,5 | 30 | 23,0 | 19 |
| XMVR NW 10 HL 1/2 VA | L | 12 | PN 315 | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0 | 37 | 30,0 | 27 |
| XMVR NW 03 HS VA | S | 6 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 04 HS VA | S | 8 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0 | 38 | 31,0 | 27 |
| XMVR NW 06 HS VA | S | 10 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |
| XMVR NW 08 HS VA | S | 12 | PN 630 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 20,0 | 38 | 30,5 | 27 |

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø = zunanji premer cevi

Variante izdelka

| | |
|---------------|-------------------------------------------------|
| XMVR | Vijačni priključek za manometer, jeklo |
| MVR VA | Vijačni priključek za manometer, nerjavno jeklo |