

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Priključek 1 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 1 | obroč s tesnilnim robom |
| Priključek 2 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 2 | 24° notranji konus |
| Način izdelave | obračalni vijačni priključek |
| Oblika izdelave | koleno 90° |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Obseg dobave | nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem |
| Material: | jeklo |
| Zaščita površine | galvanično prevlečeno |



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 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|----------|----------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SWM 04 LL | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 | 12,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 21 | 13,0 | 12 | 14 | 10 |
| SWM 05 LL | LL | PN 100 | 5 | M 8 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 06 LL | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 22 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWM 08 LL | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 23 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWM NW 04 HL 12 | L | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 26 | 12,5 | 17 | 19 | 14 |

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

Variante izdelka

| | |
|---------------|---|
| SWM VA | Gibljiv vijačni priključek, kot 90°, nerjavno jeklo |
| XSWM | Obračalni vijačni priključek, kot 90°, jeklo |