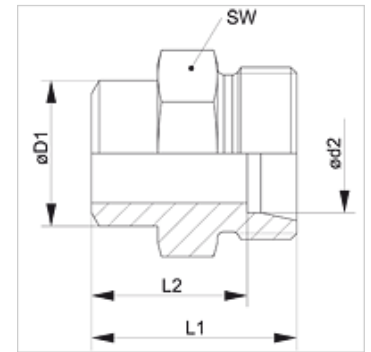


Lastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Priključek 1 | varilni nastavek za metrično cev |
| Priključek 2 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 2 | 24° notranji konus |
| Način izdelave | Varilni vijačni priključek |
| Oblika izdelave | ravno |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Obseg dobave | nastavek (brez 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 | Obratovalni tlak bar | Ø d2 (mm) | Ø D1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|----------|----------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|
| XSA NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 10 | 21 | 14,0 | 14 |
| XSA NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 12 | 23 | 16,0 | 14 |
| XSA NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 14 | 25 | 18,0 | 17 |
| XSA NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 16 | 25 | 18,0 | 19 |
| XSA NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 19 | 29 | 22,0 | 22 |
| XSA NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 22 | 31 | 23,5 | 27 |
| XSA NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 27 | 36 | 28,5 | 32 |
| XSA NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 32 | 38 | 30,5 | 41 |
| XSA NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 40 | 43 | 32,5 | 46 |
| XSA NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 46 | 46 | 35,0 | 55 |
| | | | | | | | |
| XSA NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 11 | 26 | 19,0 | 14 |
| XSA NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 13 | 28 | 21,0 | 17 |
| XSA NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 15 | 30 | 22,5 | 19 |
| XSA NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 17 | 32 | 24,5 | 22 |
| XSA NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 19 | 35 | 27,0 | 24 |
| XSA NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 21 | 35 | 26,6 | 27 |
| XSA NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 26 | 40 | 29,5 | 32 |
| XSA NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 31 | 44 | 32,0 | 41 |
| XSA NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 36 | 49 | 35,5 | 46 |
| XSA NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 44 | 54 | 38,0 | 55 |

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

Variante izdelka

| | |
|--------------|--|
| XSA | Varilni vijačni spoj, jeklo |
| SA VA | Varilni vijačni priključek, nerjavno jeklo |