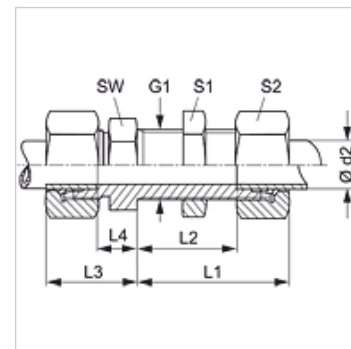


Lastnosti

| | |
|-----------------------------|---|
| Priključek 1 + 2 | metrični zunanji navoj, cilindrični |
| Oblika tesnila 1 + 2 | 24° notranji konus |
| Način izdelave | pregradni vijačni priključek |
| Oblika izdelave | ravno |
| 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 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|--------------------|----------|----------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SV 16 LL | LL | PN 100 | 16 | M 22 x 1,5 | 50 | 32,5 | 31 | 14,0 | 27 | 27 | 27 |
| SV NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 42 | 27,0 | 22 | 7,0 | 17 | 17 | 14 |
| SV NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 42 | 27,0 | 23 | 8,0 | 19 | 19 | 17 |
| SV NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 43 | 28,0 | 25 | 10,0 | 22 | 22 | 19 |
| SV NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 44 | 29,0 | 25 | 10,0 | 24 | 24 | 22 |
| SV NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 46 | 31,0 | 27 | 12,0 | 27 | 27 | 27 |
| SV NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 49 | 32,5 | 30 | 13,5 | 32 | 32 | 32 |
| SV NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 51 | 34,5 | 33 | 16,5 | 36 | 36 | 36 |
| SV NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 52 | 35,5 | 35 | 18,5 | 41 | 41 | 41 |
| SV NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 58 | 36,5 | 40 | 18,5 | 50 | 50 | 50 |
| SV NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 59 | 36,0 | 42 | 19,0 | 60 | 60 | 60 |
| SV NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 44 | 29,0 | 27 | 12,0 | 19 | 19 | 17 |
| SV NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 44 | 29,0 | 28 | 13,0 | 22 | 22 | 22 |
| SV NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 46 | 29,5 | 31 | 14,5 | 24 | 24 | 22 |
| SV NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 47 | 30,5 | 31 | 14,5 | 27 | 27 | 24 |
| SV NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 50 | 32,0 | 35 | 17,0 | 30 | 30 | 27 |
| SV NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 50 | 31,5 | 35 | 16,5 | 32 | 32 | 30 |
| SV NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 55 | 33,5 | 39 | 17,5 | 41 | 41 | 36 |
| SV NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 59 | 35,0 | 44 | 20,0 | 46 | 46 | 46 |
| SV NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 64 | 37,5 | 48 | 21,5 | 50 | 50 | 50 |
| SV NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 68 | 37,0 | 53 | 22,0 | 65 | 65 | 60 |

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

Variante izdelka

| | |
|--------------|--|
| SV MG | Pregradni vijačni priključek, med |
| SV VA | Pregradni vijačni priključek, nerjavno jeklo |
| XSV | Pregradni vijačni priključek, jeklo |

Nadomestni deli

| | |
|-----------|---|
| KM | Protimatica za pregradni vijačni priključek |
|-----------|---|