

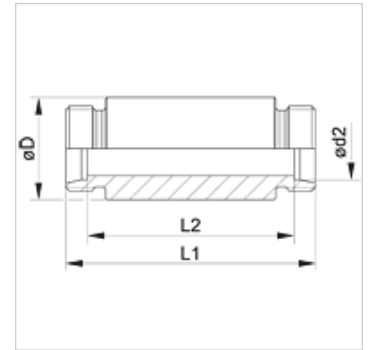
XSE VA

Starpsienu iemetināms veidgabals



Īpašības

| | |
|------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriskā |
| Bīvējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Starpsienu iemetināms veidgabals |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | DIN 3912 |
| Piegādes apjoms | Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | $\varnothing d2$ (mm) | $\varnothing D$ (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|-----------------|--------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|------------|
| XSE NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | 18,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | 20,0 | 70 | 56 |
| XSE NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | 22,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | 25,0 | 72 | 58 |
| XSE NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | 28,0 | 84 | 70 |
| XSE NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | 32,0 | 84 | 69 |
| XSE NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | 36,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | 40,0 | 88 | 73 |
| XSE NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | 50,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | 60,0 | 92 | 70 |
| XSE NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | 20,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | 22,0 | 74 | 60 |
| XSE NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | 25,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | 28,0 | 74 | 59 |
| XSE NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | 30,0 | 88 | 72 |
| XSE NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | 35,0 | 88 | 71 |
| XSE NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | 38,0 | 92 | 71 |
| XSE NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | 45,0 | 96 | 72 |
| XSE NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | 50,0 | 100 | 73 |
| XSE NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | 60,0 | 104 | 72 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – $\varnothing d2$ = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|-------|--|
| XSE | Starpsienu iemetināms veidgabals, Tērauds |
| SE VA | Starpsienu iemetināms veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |