

XSW VA

Starpsienu veidgabals, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|----------------------|--|
| Savienojums 1 + 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 1 + 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Starpsienu veidgabals |
| Konstrukcija | 90° leņķis |
| Standarts | DIN 3911 |
| Piegādes apjoms | lemava (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 | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | b (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-----------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSW NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 16 | 34 | 27,0 | 19 | 12,0 | 14 | 12 | 17 |
| XSW NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 16 | 34 | 27,0 | 21 | 14,0 | 17 | 12 | 19 |
| XSW NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 22 | 16 | 35 | 28,0 | 22 | 15,0 | 18 | 14 | 22 |
| XSW NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 24 | 16 | 36 | 29,0 | 24 | 17,0 | 20 | 17 | 24 |
| XSW NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 27 | 16 | 38 | 31,0 | 28 | 21,0 | 25 | 19 | 30 |
| XSW NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 32 | 16 | 40 | 32,5 | 31 | 23,5 | 24 | 24 | 36 |
| XSW NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 36 | 16 | 42 | 34,5 | 35 | 27,5 | 30 | 27 | 41 |
| XSW NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 42 | 16 | 43 | 35,5 | 38 | 30,5 | 34 | 36 | 46 |
| XSW NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 50 | 16 | 47 | 36,5 | 45 | 34,5 | 39 | 41 | 55 |
| XSW NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 60 | 16 | 47 | 36,0 | 51 | 40,0 | 43 | 50 | 65 |
| XSW NW 03 HS VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 19 | 16 | 36 | 29,0 | 23 | 16,0 | 17 | 12 | 19 |
| XSW NW 04 HS VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 22 | 16 | 36 | 29,0 | 24 | 17,0 | 18 | 14 | 22 |
| XSW NW 06 HS VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 24 | 16 | 36 | 29,5 | 25 | 17,5 | 20 | 17 | 24 |
| XSW NW 08 HS VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 27 | 16 | 38 | 30,5 | 29 | 21,5 | 21 | 17 | 27 |
| XSW NW 10 HS VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 27 | 16 | 40 | 32,0 | 30 | 22,0 | 23 | 19 | 30 |
| XSW NW 13 HS VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 30 | 16 | 40 | 31,5 | 33 | 24,5 | 24 | 24 | 32 |
| XSW NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 36 | 16 | 44 | 33,5 | 37 | 26,5 | 30 | 27 | 41 |
| XSW NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 42 | 16 | 47 | 35,0 | 42 | 30,0 | 34 | 36 | 46 |
| XSW NW 25 HS VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 16 | 51 | 37,5 | 49 | 35,5 | 39 | 41 | 50 |
| XSW NW 32 HS VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 60 | 16 | 53 | 37,0 | 57 | 41,0 | 43 | 50 | 65 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

| | |
|-------|---|
| XSW | Starpsienu veidgabals, 90° leņķis, Tērauds |
| SW VA | Starpsienu veidgabals, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |