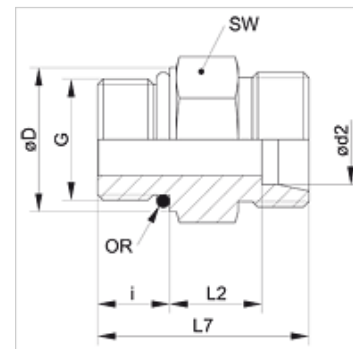


Īpašības

| | |
|------------------|--|
| Savienojums 1 | UN/UNF ārējā vītne |
| Bīvējuma veids 1 | F veida |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Konstrukcija | Taisna |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| 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) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | OR |
|------------------------|--------|------------------------------|-----------|----------------|----------|--------|---------|---------|---------|--------------|
| XVU NW 04 HL 9/16 VA | L | PN 315 | 6 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 11,0 | 28,0 | 19 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 04 HL 7/16 VA | L | PN 315 | 6 | 7/16" -20 UNF | 14,4 | 9,1 | 9,9 | 26,0 | 17 | 9,17 x 1,83 |
| XVU NW 04 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 6 | 1/2" -20 UNF | 16,8 | 9,1 | 9,9 | 26,0 | 17 | 10,52 x 1,83 |
| XVU NW 06 HL 7/16 VA | L | PN 315 | 8 | 7/16" -20 UNF | 14,4 | 9,1 | 12,9 | 29,0 | 17 | 9,17 x 1,83 |
| XVU NW 06 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 8 | 1/2" -20 UNF | 16,8 | 9,1 | 12,9 | 29,0 | 17 | 10,52 x 1,83 |
| XVU NW 06 HL 9/16 VA | L | PN 315 | 8 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 13,0 | 30,0 | 19 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 08 HL 7/16 VA | L | PN 315 | 10 | 7/16" -20 UNF | 14,4 | 9,1 | 13,9 | 30,0 | 17 | 9,17 x 1,83 |
| XVU NW 08 HL 1/2 VA | L | PN 315 | 10 | 1/2" -20 UNF | 17,0 | 9,2 | 11,0 | 26,0 | 17 | 10,52 x 1,83 |
| XVU NW 08 HL 9/16 VA | L | PN 315 | 10 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 14,0 | 31,0 | 19 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 08 HL 3/4 VA | L | PN 315 | 10 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 14,9 | 33,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 10 HL 9/16 VA | L | PN 315 | 12 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 12,0 | 29,0 | 19 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 10 HL 3/4 VA | L | PN 315 | 12 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 12,9 | 31,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 10 HL 7/8 VA | L | PN 315 | 12 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 14,3 | 34,0 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 13 HL 9/16 VA | L | PN 315 | 15 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 14,0 | 31,0 | 24 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 13 HL 3/4 VA | L | PN 315 | 15 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 13,9 | 32,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 13 HL 7/8 VA | L | PN 315 | 15 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 15,8 | 35,5 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 16 HL 3/4 VA | L | PN 315 | 18 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 14,4 | 33,0 | 27 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 16 HL 7/8 VA | L | PN 315 | 18 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 14,5 | 34,7 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 16 HL 1 1/16 VA | L | PN 315 | 18 | 1.1/16" -12 UN | 31,9 | 15,1 | 14,4 | 37,0 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XVU NW 20 HL 7/8 VA | L | PN 160 | 22 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 16,8 | 37,0 | 32 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 20 HL 1 1/16 VA | L | PN 160 | 22 | 1.1/16" -12 UN | 31,9 | 15,1 | 16,4 | 39,0 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XVU NW 20 HL 1 5/16 VA | L | PN 160 | 22 | 1.5/16" -12 UN | 38,2 | 15,1 | 17,4 | 40,0 | 41 | 29,74 x 2,95 |
| XVU NW 25 HL 1 1/16 VA | L | PN 160 | 28 | 1.1/16" -12 UN | 31,9 | 15,1 | 17,4 | 40,0 | 41 | 23,47 x 2,95 |
| XVU NW 25 HL 1 5/16 VA | L | PN 160 | 28 | 1.5/16" -12 UN | 38,2 | 15,1 | 17,4 | 40,0 | 41 | 29,74 x 2,95 |
| XVU NW 32 HL 1 5/8 VA | L | PN 160 | 35 | 1.5/8" -12 UN | 47,7 | 15,1 | 17,4 | 43,0 | 50 | 37,47 x 3,00 |
| XVU NW 03 HS 7/16 VA | S | PN 630 | 6 | 7/16" -20 UNF | 14,4 | 9,1 | 14,9 | 31,0 | 17 | 9,17 x 1,83 |
| XVU NW 04 HS 7/16 VA | S | PN 630 | 8 | 7/16" -20 UNF | 14,4 | 9,1 | 14,9 | 31,0 | 17 | 9,17 x 1,83 |
| XVU NW 04 HS 1/2 VA | S | PN 630 | 8 | 1/2" -20 UNF | 16,8 | 9,1 | 14,9 | 31,0 | 19 | 10,52 x 1,83 |
| XVU NW 04 HS 9/16 VA | S | PN 630 | 8 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 15,0 | 32,0 | 19 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 06 HS 9/16 VA | S | PN 630 | 10 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 14,5 | 32,0 | 19 | 10,89 x 1,98 |
| XVU NW 06 HS 3/4 VA | S | PN 630 | 10 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 14,4 | 33,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 08 HS 9/16 VA | S | PN 630 | 12 | 9/16" -18 UNF | 17,6 | 10,0 | 14,5 | 32,0 | 22 | 11,89 x 1,98 |
| XVU NW 08 HS 3/4 VA | S | PN 630 | 12 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 17,4 | 36,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 08 HS 7/8 VA | S | PN 630 | 12 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 17,8 | 38,0 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 13 HS 3/4 VA | S | PN 400 | 16 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 15,4 | 35,0 | 24 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 13 HS 7/8 VA | S | PN 400 | 16 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 18,8 | 40,0 | 27 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 16 HS 3/4 VA | S | PN 400 | 20 | 3/4" -16 UNF | 22,3 | 11,1 | 20,4 | 42,0 | 32 | 16,36 x 2,20 |
| XVU NW 16 HS 7/8 VA | S | PN 400 | 20 | 7/8" -14 UNF | 25,5 | 12,7 | 20,8 | 44,0 | 32 | 19,18 x 2,46 |
| XVU NW 16 HS 1 1/16 VA | S | PN 400 | 20 | 1.1/16" -12 UN | 31,9 | 15,1 | 20,4 | 46,0 | 32 | 23,47 x 2,95 |
| XVU NW 20 HS 1 1/16 VA | S | PN 400 | 25 | 1.1/16" -12 UN | 31,9 | 15,1 | 22,9 | 50,0 | 41 | 23,47 x 2,95 |
| XVU NW 20 HS 1 5/16 VA | S | PN 400 | 25 | 1.5/16" -12 UN | 38,2 | 15,1 | 22,9 | 50,0 | 41 | 29,74 x 2,95 |



Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G | Ø D (mm) | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | OR |
|------------------------|--------|------------------------------|--------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|
| XVU NW 25 HS 1 5/16 VA | S | PN 400 | 30 | 1.5/16" -12 UN | 38,2 | 15,1 | 23,4 | 52,0 | 46 | 29,74 x 2,95 |
| XVU NW 25 HS 1 5/8 VA | S | PN 400 | 30 | 1.5/8" -12 UN | 47,7 | 15,1 | 23,4 | 52,0 | 50 | 37,47 x 3,00 |
| XVU NW 32 HS 1 5/8 VA | S | PN 315 | 38 | 1.5/8" -12 UN | 47,7 | 15,1 | 25,9 | 57,0 | 55 | 37,47 x 3,00 |
| XVU NW 32 HS 17/8 VA | S | PN 315 | 38 | 1.7/8" -12 UN | 53,8 | 15,1 | 25,9 | 57,0 | 60 | 43,69 x 3,00 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|-------|---|
| XVU | leskrūvējams veidgabals, Tērauds |
| VU VA | leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |