

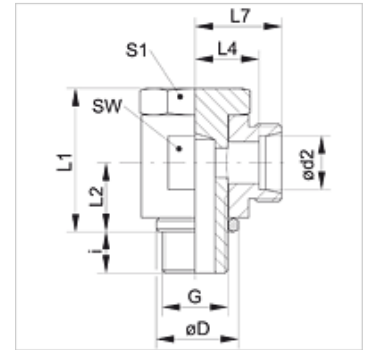
XSWM VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | Gredzens ar noblīvētu malu |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Atvāzams veidgabals |
| Konstrukcija | 90° lenķis |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | 1emava (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) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) | S1 |
|------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| XSWM NW 04 HL VA | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10,0 | 10,5 | 17,5 | 14 | 14 |
| XSWM NW 06 HL VA | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 17,5 | 9 | 25,0 | 12,0 | 12,0 | 19,0 | 17 | 17 |
| XSWM NW 08 HL VA | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 19,5 | 9 | 27,0 | 13,0 | 14,0 | 21,0 | 19 | 19 |
| XSWM NW 10 HL VA | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 21,5 | 9 | 32,0 | 15,0 | 15,5 | 22,5 | 22 | 22 |
| XSWM NW 13 HL VA | L | PN 250 | 15 | M 18 x 1,5 | 23,5 | 9 | 37,5 | 18,0 | 17,5 | 24,5 | 24 | 24 |
| XSWM NW 16 HL VA | L | PN 160 | 18 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 11 | 44,0 | 21,5 | 20,5 | 28,0 | 30 | 27 |
| XSWM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 12 | 49,0 | 24,0 | 25,5 | 33,0 | 36 | 32 |
| XSWM NW 03 HS VA | S | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 17,5 | 9 | 25,0 | 12,0 | 14,0 | 21,0 | 17 | 17 |
| XSWM NW 04 HS VA | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19,5 | 9 | 27,0 | 13,0 | 15,0 | 22,0 | 19 | 19 |
| XSWM NW 06 HS VA | S | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 21,5 | 9 | 32,0 | 15,0 | 16,0 | 23,5 | 22 | 22 |
| XSWM NW 08 HS VA | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 23,5 | 9 | 37,0 | 18,0 | 17,0 | 24,5 | 24 | 24 |
| XSWM NW 10 HS VA | S | PN 250 | 14 | M 20 x 1,5 | 25,5 | 11 | 37,0 | 18,0 | 20,0 | 28,0 | 27 | 27 |
| XSWM NW 13 HS VA | S | PN 160 | 16 | M 22 x 1,5 | 27,0 | 11 | 44,0 | 22,0 | 21,5 | 30,0 | 30 | 27 |
| XSWM NW 16 HS VA | S | PN 160 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 13 | 49,0 | 24,0 | 24,5 | 35,0 | 36 | 32 |

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

Izstrādājumu varianti

XSWM Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

SWM VA Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi