

SWM VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | Gredzens ar nobīvētu 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 | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu |
| 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 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|--------|------------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SWM NW 04 HL VA | L | PN 250 | 6 | M 10 x 1 | 14,5 | 6,0 | 21,5 | 10 | 25 | 11,0 | 14 | 14 | 14 |
| SWM NW 06 HL VA | L | PN 250 | 8 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 27 | 14,0 | 17 | 19 | 17 |
| SWM NW 08 HL VA | L | PN 250 | 10 | M 14 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 27 | 13,5 | 19 | 19 | 19 |
| SWM NW 10 HL VA | L | PN 250 | 12 | M 16 x 1,5 | 21,5 | 9,0 | 34,0 | 16 | 30 | 16,0 | 22 | 22 | 22 |
| SWM NW 03 HS VA | S | PN 250 | 6 | M 12 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 28 | 14,5 | 17 | 19 | 17 |
| SWM NW 04 HS VA | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 18,5 | 9,0 | 27,5 | 13 | 29 | 14,5 | 19 | 19 | 19 |
| SWM NW 06 HS VA | S | PN 250 | 10 | M 16 x 1,5 | 22,5 | 9,0 | 34,0 | 16 | 33 | 15,5 | 22 | 22 | 22 |
| SWM NW 08 HS VA | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 23,5 | 9,0 | 34,0 | 16 | 34 | 15,5 | 24 | 22 | 24 |

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

Izstrādājumu varianti

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