

Īpašības

| | |
|-----------------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | B veida |
| Savienojums 2 + 3 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 + 3 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | leskrūvējams veidgabals |
| Konstrukcija | L-veida |
| 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 | Ø D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|--------|------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| LM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 27,5 | 44,0 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,5 | 47,0 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34,5 | 56,0 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 40,0 | 63,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS VA | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS VA | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS VA | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

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

Izstrādājumu varianti

| | |
|---------------|--|
| LM | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Tērauds |
| XML VA | leskrūvējams veidgabals, L-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |