

## Īpašības

|                          |                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Savienojums 1</b>     | metriskā ārējās vītnes, koniskās                         |
| <b>Bļivējuma veids 1</b> | Vītnes bļivējums                                         |
| <b>Savienojums 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās                     |
| <b>Bļivējuma veids 2</b> | 24° iekšējais konuss                                     |
| <b>Modelis</b>           | leskrūvējams veidgabals                                  |
| <b>Konstrukcija</b>      | Taisna                                                   |
| <b>Standarts</b>         | DIN 2353<br>ISO 8434-1                                   |
| <b>Piegādes apjoms</b>   | lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu           |
| <b>Materiāls</b>         | 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 | Caurules ārējais Ø (mm) | G            | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------------|--------|------------------------------|-------------------------|--------------|--------|---------|---------|----|----|
| VM 04 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 4                       | M 6 x 1 K    | 8      | 27,0    | 16,0    | 10 | 10 |
| VM 04 LL VA        | LL     | PN 100                       | 4                       | M 8 x 1 K    | 8      | 26,0    | 16,0    | 11 | 10 |
| VM 04 LL 10 VA     | LL     | PN 100                       | 4                       | M 10 x 1 K   | 8      | 26,0    | 16,0    | 11 | 10 |
| VM 06 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 6                       | M 6 x 1 K    | 8      | 27,5    | 14,5    | 11 | 12 |
| VM 06 LL 8 VA      | LL     | PN 100                       | 6                       | M 8 x 1 K    | 8      | 26,0    | 14,5    | 11 | 12 |
| VM 06 LL VA        | LL     | PN 100                       | 6                       | M 10 x 1 K   | 8      | 26,0    | 14,5    | 11 | 12 |
| VM 08 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 8                       | M 6 x 1 K    | 8      | 28,0    | 16,5    | 12 | 14 |
| VM 08 LL 8 VA      | LL     | PN 400                       | 8                       | M 8 x 1 K    | 8      | 28,0    | 16,5    | 12 | 14 |
| VM 08 LL VA        | LL     | PN 100                       | 8                       | M 10 x 1 K   | 8      | 28,0    | 16,5    | 12 | 14 |
| VMK NW 04 HL VA    | L      | PN 315                       | 6                       | M 10 x 1 K   | 10     | 23,0    | 17,0    | 12 | 14 |
| VMK NW 04 HL 12 VA | L      | PN 315                       | 6                       | M 12 x 1,5 K | 12     | 34,5    | 20,0    | 14 | 14 |
| VMK NW 06 HL VA    | L      | PN 315                       | 8                       | M 12 x 1,5 K | 12     | 25,0    | 20,0    | 17 | 17 |
| VMK NW 06 HL 14 VA | L      | PN 315                       | 8                       | M 14 x 1,5 K | 12     | 35,0    | 20,0    | 17 | 17 |
| VMK NW 08 HL VA    | L      | PN 315                       | 10                      | M 14 x 1,5 K | 12     | 26,0    | 21,0    | 17 | 19 |
| VMK NW 08 HL 16 VA | L      | PN 315                       | 10                      | M 16 x 1,5 K | 12     | 36,0    | 21,0    | 17 | 19 |
| VMK NW 10 HL VA    | L      | PN 315                       | 12                      | M 16 x 1,5 K | 12     | 27,0    | 22,0    | 19 | 22 |
| VMK NW 10 HL 18 VA | L      | PN 315                       | 12                      | M 18 x 1,5 K | 12     | 39,0    | 22,0    | 19 | 22 |
| VMK NW 13 HL VA    | L      | PN 315                       | 15                      | M 18 x 1,5 K | 12     | 29,0    | 23,0    | 24 | 27 |
| VMK NW 16 HL VA    | L      | PN 315                       | 18                      | M 22 x 1,5 K | 14     | 31,0    | 25,5    | 27 | 32 |

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

## Izstrādājumu varianti

|                |                                                                                   |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>VMK</b>     | leskrūvējams veidgabals, Tērauds                                                  |
| <b>VMK MG</b>  | leskrūvējams veidgabals, Misiņš                                                   |
| <b>XVMK VA</b> | leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |