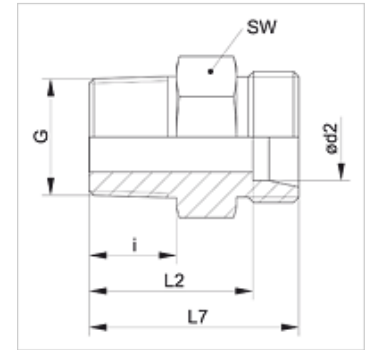


## Īpašības

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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 3901   |
| <b>Piegādes apjoms</b>   | lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)        |
| <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 | Ø d2 (mm) | G            | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------------|--------|------------------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 4         | M 6 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL VA        | LL     | PN 100                       | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL 10 VA     | LL     | PN 100                       | 4         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,0    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 6         | M 6 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 8 VA      | LL     | PN 100                       | 6         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL VA        | LL     | PN 100                       | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 08 LL 6 VA      | LL     | PN 100                       | 8         | M 6 x 1 K    | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVM 08 LL 8 VA      | LL     | PN 100                       | 8         | M 8 x 1 K    | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVM 08 LL VA        | LL     | PN 100                       | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVMK NW 04 HL VA    | L      | PN 315                       | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 15,0    | 22      | 12      |
| XVMK NW 04 HL 12 VA | L      | PN 315                       | 6         | M 12 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 14      |
| XVMK NW 06 HL VA    | L      | PN 315                       | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 14      |
| XVMK NW 06 HL 14 VA | L      | PN 315                       | 8         | M 14 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 17      |
| XVMK NW 08 HL VA    | L      | PN 315                       | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 28      | 17      |
| XVMK NW 08 HL 16 VA | L      | PN 315                       | 10        | M 16 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 28      | 17      |
| XVMK NW 10 HL VA    | L      | PN 315                       | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 22,0    | 29      | 19      |
| XVMK NW 10 HL 18 VA | L      | PN 315                       | 12        | M 18 x 1,5 K | 12     | 22,0    | 29      | 22      |
| XVMK NW 13 HL VA    | L      | PN 315                       | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 23,0    | 30      | 24      |
| XVMK NW 16 HL VA    | L      | PN 315                       | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 25,5    | 33      | 27      |

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

## Izstrādājumu varianti

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