

# XMVR VA

Veidgabals savienošanai ar manometru

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Savienojums 1</b>     | BSP iekšējā vītne, cilindriska  |
| <b>Blīvējuma veids 1</b> | Gredzens ar noblīvētu malu  |
| <b>Savienojums 2</b>     | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  |
| <b>Blīvējuma veids 2</b> | 24° iekšējais konuss  |
| <b>Modelis</b>           | Veidgabals savienošanai ar manometru  |
| <b>Piegādes apjoms</b>   | ar gredzenu ar noblīvētu malu (iemava bez uznavuzgriezņa 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 | Ø d2 (mm) | Ekspluatācijas spiediens bar | G1         | G2         | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|----------------------|--------|-----------|------------------------------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|
| XMVR NW 04 HL VA     | L      | 6         | PN 315                       | G 1/4" -19 | M 12 x 1,5 | 14,5   | 29      | 22,0    | 19      |
| XMVR NW 04 HL 1/2 VA | L      | 6         | PN 315                       | G 1/2" -14 | M 12 x 1,5 | 20,0   | 36      | 29,0    | 27      |
| XMVR NW 06 HL VA     | L      | 8         | PN 315                       | G 1/4" -19 | M 14 x 1,5 | 14,5   | 29      | 22,0    | 19      |
| XMVR NW 06 HL 1/2 VA | L      | 8         | PN 315                       | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0   | 36      | 29,0    | 27      |
| XMVR NW 08 HL VA     | L      | 10        | PN 315                       | G 1/4" -19 | M 16 x 1,5 | 14,5   | 30      | 23,0    | 19      |
| XMVR NW 08 HL 1/2 VA | L      | 10        | PN 315                       | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0   | 37      | 30,0    | 27      |
| XMVR NW 10 HL VA     | L      | 12        | PN 315                       | G 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 14,5   | 30      | 23,0    | 19      |
| XMVR NW 10 HL 1/2 VA | L      | 12        | PN 315                       | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0   | 37      | 30,0    | 27      |
| XMVR NW 03 HS VA     | S      | 6         | PN 630                       | G 1/2" -14 | M 14 x 1,5 | 20,0   | 38      | 31,0    | 27      |
| XMVR NW 04 HS VA     | S      | 8         | PN 630                       | G 1/2" -14 | M 16 x 1,5 | 20,0   | 38      | 31,0    | 27      |
| XMVR NW 06 HS VA     | S      | 10        | PN 630                       | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 20,0   | 38      | 30,5    | 27      |
| XMVR NW 08 HS VA     | S      | 12        | PN 630                       | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 20,0   | 38      | 30,5    | 27      |

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

## Izstrādājumu varianti

**XMVR** Veidgabals savienošanai ar manometru, Tērauds

**MVR VA** Veidgabals savienošanai ar manometru, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi