

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|---|
| Aansluiting 1 | BSP-binnendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | Afdichtkantring |
| Aansluiting 2 | Metrische buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 2 | 24° binnenconus |
| Constructie | Manometer-aansluitkoppeling |
| Leveromvang | Met afdichtkantring (sok zonder wartelmoer en snijring) |
| Materiaal | RVS |



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

| Aanduiding | Serie | Ø d2 (mm) | Werkdruk 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 |

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø = buis-buitendiameter

Productvarianten

| | |
|--------|------------------------------------|
| XMVR | Manometer-aansluitkoppeling, Staal |
| MVR VA | Manometer-aansluitkoppeling, RVS |