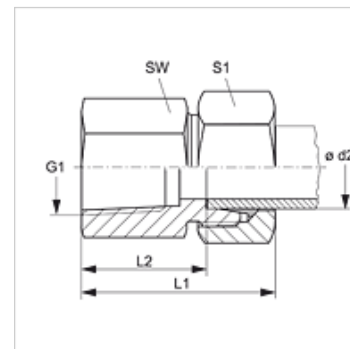


Свойства

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Съединение 1 | вътрешна резба NPT |
| Форма на уплътнение 1 | пръстен с уплътнителен ръб |
| Съединение 2 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 2 | 24° вътрешен конус |
| Конструкция | резбово съединение за манометър |
| Обем на доставката | с пръстен с уплътнителен ръб |
| Материал | благородна стомана |



Артикул

| Обозначение | Конструктивна поредица | Ø d2 (mm) | Работно налягане bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------------|------------------------|-----------|----------------------|--------------|--------|---------|---------|---------|----|
| MVN NW 04 HL VA | L | 6 | PN 315 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 38 | 23,5 | 19 | 14 |
| MVN NW 04 HL 1/2 VA | L | 6 | PN 315 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 46 | 31,0 | 27 | 14 |
| MVN NW 06 HL VA | L | 8 | PN 315 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 38 | 23,5 | 19 | 17 |
| MVN NW 06 HL 1/2 VA | L | 8 | PN 315 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 46 | 31,0 | 27 | 17 |
| MVN NW 08 HL VA | L | 10 | PN 315 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 39 | 24,0 | 19 | 19 |
| MVN NW 08 HL 1/2 VA | L | 10 | PN 315 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 47 | 32,0 | 27 | 19 |
| MVN NW 10 HL VA | L | 12 | PN 315 | 1/4" -18 NPT | 16,4 | 39 | 31,0 | 19 | 22 |
| MVN NW 10 HL 1/2 VA | L | 12 | PN 315 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 47 | 32,0 | 27 | 22 |
| MVN NW 03 HS VA | S | 6 | PN 630 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 48 | 33,0 | 27 | 17 |
| MVN NW 04 HS VA | S | 8 | PN 630 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 48 | 33,0 | 27 | 19 |
| MVN NW 06 HS VA | S | 10 | PN 630 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 49 | 32,5 | 27 | 22 |
| MVN NW 08 HS VA | S | 12 | PN 630 | 1/2" -14 NPT | 22,6 | 49 | 32,5 | 27 | 24 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

XMVN VA Присъединително резбово съединение за манометър, щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)

Резервни части

DKI VA Пръстен с уплътнителен ръб за вътрешна резба