

MVN VA

Racor de conexión para manómetro

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 | Roscas interiores NPT |
| Forma de obturación 1 | Junta de estanqueidad |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor para manómetro |
| Volumen de suministro | con anillo con borde de obturación |
| Material | Acero fino |



Artículo

| Denominación | Serie | Ø d2 (mm) | Presión de servicio en 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 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø = diámetro exterior tubo

Variantes de producto

XMVN VA Racor de conexión para manómetro, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)

Piezas de repuesto

DKI VA Junta de estanqueidad para roscas interiores