

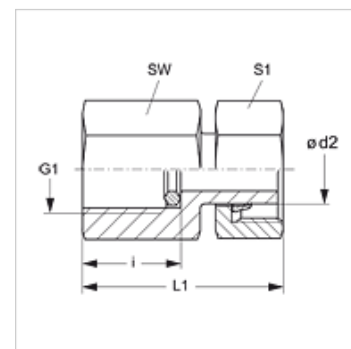
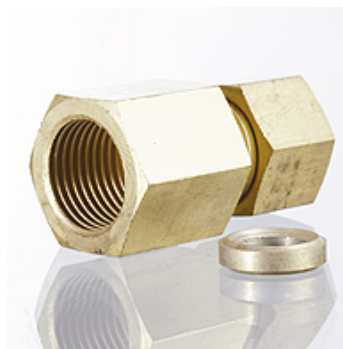
MVE MG

Racor de conexión para manómetro



Características

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Junta de estanqueidad |
| Conexión 2 | Rosca de tuerca métrica |
| Forma de obturación 2 | Tubuladura con anillo cortante |
| Construcción | Racor de conexión para manómetro |
| Volumen de suministro | con anillo con borde de obturación |
| Material | Latón |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Serie | Ø d2 (mm) | Presión de servicio en bar | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-------|--------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|----|
| MVE NW 04 L MG | L | 6 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 38,0 | 19 | 14 |
| MVE NW 08 L MG | L | 10 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 39,5 | 19 | 19 |
| MVE NW 10 L MG | L | 12 | PN 400 | G 1/4" -19 | 14,5 | 40,5 | 19 | 22 |

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

Variantes de producto

| | |
|--------|--|
| MVE | Racor de conexión para manómetro, Acero |
| MVE VA | Racor de conexión para manómetro, Acero fino |

Piezas de repuesto

| | |
|-----|--|
| DKI | Junta de estanqueidad para roscas interiores |
|-----|--|