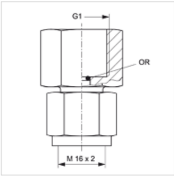
HFM MMD VA

Racor de medición, serie M16 x 2



| Características | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas | | |
| Forma de obturación 1 | sellado con Junta tórica | | |
| Conexión 2 | roscas de tuerca métricas M 16 x 2 | | |
| Construcción | Conexiones directas de manómetro | | |
| Volumen de suministro | con junta tórica | | |
| Temperatura min. | -20 °C | | |
| Temperatura max. | 100 °C | | |
| Material | Acero fino | | |





| Artículo | | | |
|----------------|------------|--------------------------|-----------|
| Denominación | G1 | Presión de servicio máx. | OR |
| HFM MMD 1/4 VA | G 1/4" -19 | 630 | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMD 1/2 VA | G 1/2" -14 | 630 | 9,0 x 1,8 |

| Variantes de producto | | |
|-----------------------|---|--|
| HFM MMD | Racor de medición, serie M16 x 2, Acero | |