

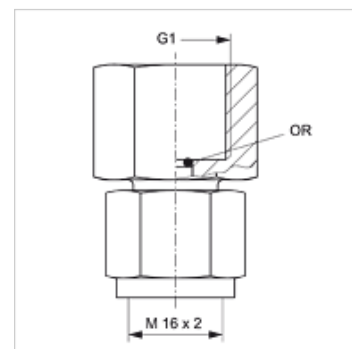
HFM MMD HKO

Racor de medición, serie M16 x 2

HANSA FLEX

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 |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Retirar en el montaje con sensor HK PTA la posible junta tórica incluida en el racor.

Artículo

| Denominación | Presión de servicio máx. (bar) | OR | G1 |
|--------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| HFM MMD 1/4 | 630 | 5,0 x 1,5 | G 1/4" -19 |

es accesorio para los siguientes productos

| | |
|--------|-----------|
| HK PTA | S.presión |
|--------|-----------|