

# HFM MMD

Racor de medición, serie M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Características

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca interior BSP cilíndricas    |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | sellado con Junta tórica          |
| <b>Conexión 2</b>                  | rosca de tuerca métricas M 16 x 2 |
| <b>Construcción</b>                | Conexiones directas de manómetro  |
| <b>Volumen de suministro</b>       | con junta tórica                  |
| <b>Temperatura min.</b>            | -20 °C                            |
| <b>Temperatura max.</b>            | 100 °C                            |
| <b>Material</b>                    | Acero                             |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado     |



## Artículo

| Denominación | G1         | Presión de servicio máx.<br>(bar) | OR        |
|--------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| HFM MMD 1/4  | G 1/4" -19 | 630                               | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMD 1/2  | G 1/2" -14 | 630                               | 9,0 x 1,8 |

## Variantes de producto

HFM MMD VA Racor de medición, serie M16 x 2, Acero fino