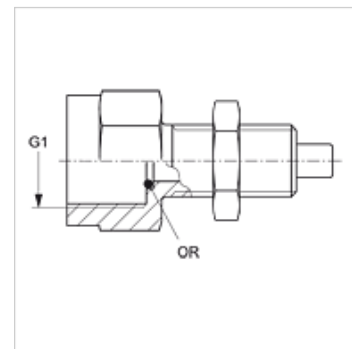


HFM MMA VA

Conexão para manômetro

Características

| | |
|------------------------|--|
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | vedação com O-Ring |
| Conexão 2 | Conexão de medição M 16 x 2 |
| Tipo | Adaptadorl de rosca fêmea com conexão de medição |
| Complemento de tipo | para fixação em anteparo |
| Escopo de fornecimento | com contraporca e O-ring |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Material | Aço inoxidável |



Artigo

| Descrição | G1 | Pressão operacional máx. (bar) | OR |
|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------|
| HFM MMA 1/4 VA | Rosca 1/4" -19 | 630 | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMA 1/2 VA | Rosca 1/2" -14 | 630 | 9,0 x 1,8 |

Variantes do produto

| | |
|---------|--|
| HFM MMA | Conexão de medição, série M16 x 2, Aço |
|---------|--|