

# HFM MMA

Conexão de medição, série M16 x 2

**HANSA FLEX**

## 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                   | Adaptador 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   |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado                    |



## Artigo

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

## Variantes do produto

HFM MMA VA Conexão para manômetro, Aço inoxidável