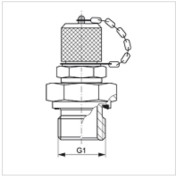


| Características        |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| Conexão 1              | Rosca externa métrica cilíndrica            |  |  |
| Tipo de vedação 1      | Forma E                                     |  |  |
| Conexão 2              | Conexão de medição M 16 x 2                 |  |  |
| Tipo                   | Bocal de rosca macho com conexão de medição |  |  |
| Escopo de fornecimento | com tampa                                   |  |  |
| Temperatura min.       | -20 °C                                      |  |  |
| Temperatura max.       | 100 °C                                      |  |  |
| Material               | Aço   |  |  |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado                |  |  |





| rti |  |
|-----|--|
|     |  |
|     |  |

| Descrição        | G1         | Pressão operacional máx. |  |
|------------------|------------|--------------------------|--|
| HFM MK 10-1 ED   | M 10 x 1   | 400                      |  |
| HFM MK 12-1.5 ED | M 12 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 14-1.5 ED | M 14 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 16-1.5 ED | M 16 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 18-1.5 ED | M 18 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 20-1.5 ED | M 20 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 22-1.5 ED | M 22 x 1,5 | 630                      |  |
| HFM MK 27-2 ED   | M 27 x 2   | 630                      |  |

## Variantes do produto

HFM MK ED VA Conexão de medição, série M16 x 2, Aço inoxidável

## Acessório para

HFM VK Tampa