

### Características

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| apropriado para        | Acoplamentos roscados, metrologia |
| Temperatura min.       | -20 °C                            |
| Temperatura max.       | 100 °C                            |
| Material               | Aço                               |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado      |



### Artigo

| Descrição | G1            | Pressão operacional máx.<br>(bar) |
|-----------|---------------|-----------------------------------|
| HFM VK 12 | S 12,65 x 1,5 | 630                               |
| HFM VK 16 | M 16 x 1,5    | 630                               |
| HFM VK    | M 16 x 2      | 630                               |

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

|                           |  |
|---------------------------|--|
| HFM KL 12 / HFM KS 12     | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM KL 16 / HFM KS 16     | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM KL / HFM KS           | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MKN                   | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MKN 12                | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM MKN 16                | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM T HL 16 / HFM T HS 16 | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM T HL 12 / HFM T HS 12 | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM T HL / HFM T HS       | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM T AJ HJ               | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MK                    | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MK ED                 | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MK 16                 | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| XHFM T HL / XHFM T HS     | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MK 16 ED              | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM MK 12 ED              | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM MK 12                 | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM MKRK 12               | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM MK 16 OR              | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM MKU-16                | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM MKU                   | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MKR ED                | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MKR 16 ED             | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM MKR 16                | Conexão de medição, série M16 x 1,5    |
| HFM MKR                   | Conexão de medição, série M16 x 2      |
| HFM MKR 12 ED             | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |
| HFM MKR 12                | Conexão de medição, série S12,65 x 1,5 |