

# HFM MKR ED VA

Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2

## Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1            | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny         |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | forma E                                   |
| Przyłącze 2            | przyłącze pomiarowe M 16 x 2              |
| Typ konstrukcji        | kołnierz wkręcany z przyłączem pomiarowym |
| Zakres dostawy         | z kapturkiem zamykającym                  |
| Temperatura min.       | -20 °C                                    |
| Temperatura max.       | 100 °C                                    |
| Materiał               | stal szlachetna                           |



## Artykuł

| Oznaczenie        | G1         | maks. ciśnienie robocze (bar) |
|-------------------|------------|-------------------------------|
| HFM MKR 1/8 ED VA | G 1/8" -28 | 630                           |
| HFM MKR 1/4 ED VA | G 1/4" -19 | 630                           |
| HFM MKR 3/8 ED VA | G 3/8" -19 | 630                           |
| HFM MKR 1/2 ED VA | G 1/2" -14 | 630                           |

## Warianty produktu

HFM MKR ED Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2, stal