

HFM MK ED VA

Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny 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 MK 10-1 ED VA | M 10 x 1 | 630 |
| HFM MK 12-1.5 ED VA | M 12 x 1,5 | 630 |
| HFM MK 14-1.5 ED VA | M 14 x 1,5 | 630 |

Warianty produktu

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