

HFM MMD VA

Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie o-ringiem |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint wewnętrzny M 16 x 2 |
| Typ konstrukcji | przyłącze bezpośrednie do manometru |
| Zakres dostawy | z o-ringiem |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiał | stal szlachetna |



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | maks. ciśnienie robocze (bar) | OR |
|----------------|------------|-------------------------------|-----------|
| HFM MMD 1/4 VA | G 1/4" -19 | 630 | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMD 1/2 VA | G 1/2" -14 | 630 | 9,0 x 1,8 |

Warianty produktu

HFM MMD Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 2, stal