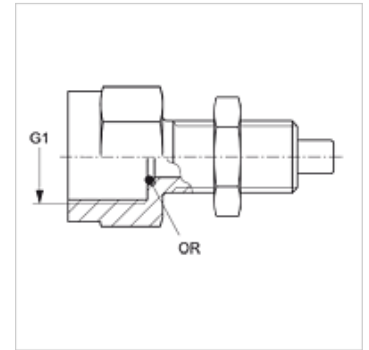


HFM MMA VA

Przyłącze do manometru

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie o-ringiem |
| Przyłącze 2 | przyłącze pomiarowe M 16 x 2 |
| Typ konstrukcji | kołnierz nakręcany z przyłączem pomiarowym |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | do mocowania w przegrodach |
| Zakres dostawy | z przeciwnakrętką i o-ringiem |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiał | stal szlachetna |



Artykuł

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

Warianty produktu

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