

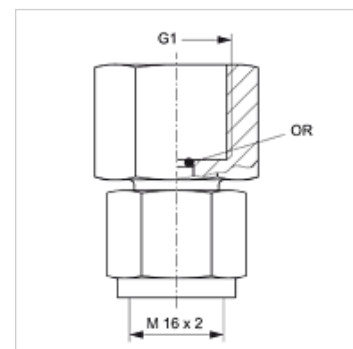
HFM MMD HKO

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 |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

W razie montażu z czujnikiem HK PTA wyjąć o-ring z dwuzłączki (jeżeli jest zamontowany)!

Artykuł

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

są akcesoriami do następujących produktów

| | |
|--------|-------------------|
| HK PTA | czujnik ciśnienia |
|--------|-------------------|