

# HFM MMA 16

Przyłącze pomiarowe ,seria M 16 x 1,5

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Przyłącze 1                   | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny          |
| Rodzaj uszczelnienia 1        | uszczelnienie o-ringiem                    |
| Przyłącze 2                   | przyłącze pomiarowe M 16 x 1,5             |
| 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                                       |
| Ochrona powierzchni           | galwanizowany                              |



## Artykuł

| Oznaczenie     | G1         | maks. ciśnienie robocze (bar) | OR        |
|----------------|------------|-------------------------------|-----------|
| HFM MMA 1/4-16 | G 1/4" -19 | 630                           | 5,0 x 1,5 |
| HFM MMA 1/2-16 | G 1/2" -14 | 630                           | 9,0 x 1,8 |