

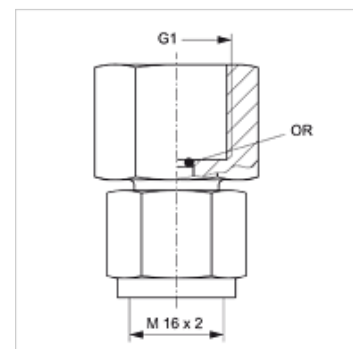
HFM MMD VA

Attacco di misurazione, Serie M16 x 2

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con tenuta ad O-ring |
| Attacco 2 | Filetto interno metrico M 16 x 2 |
| Tipo | Attacco diretto manometro |
| Entità della fornitura | con O-ring |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Articolo

| Denominazione | G1 | pressione d'esercizio max. (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 |

Varianti dei prodotti

HFM MMD Attacco di misurazione, Serie M16 x 2, Acciaio