

# HFM MK OR VA

Raccord de mesure, série M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Raccord 1</b>        | Filetage extérieur métrique cylindrique         |
| <b>Étanchéité 1</b>     | Étanchéité par joint torique sur manchon fileté |
| <b>Raccord 2</b>        | raccord de mesure M 16 x 2                      |
| <b>Construction</b>     | Manchon fileté avec raccord de mesure           |
| <b>Fourniture</b>       | avec couvercle                                  |
| <b>Température min.</b> | -20 °C  |
| <b>Température max.</b> | 100 °C  |
| <b>Matériau</b>         | Acier inoxydable                                |



## Article

| Désignation       | G1       | Pression de service max.<br>(bar) | Joint torique |
|-------------------|----------|-----------------------------------|---------------|
| HFM MK 08-1 OR VA | M 8 x 1  | 630                               | 6,1 x 1,6     |
| HFM MK 10-1 OR VA | M 10 x 1 | 630                               | 8,0 x 1,5     |