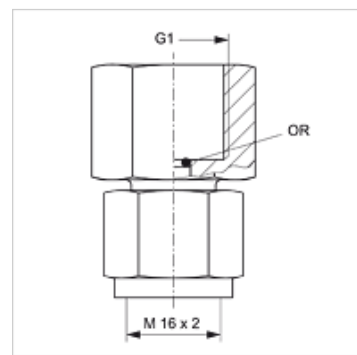


### Caractéristiques

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Raccord 1             | filet int. BSP cylindrique         |
| Étanchéité 1          | à étanchéité par joint torique     |
| Raccord 2             | filetage femelle métrique M 16 x 2 |
| Construction          | Raccord direct de manomètre        |
| Fourniture            | avec joint torique                 |
| Température min.      | -20 °C                             |
| Température max.      | 100 °C                             |
| Matériau              | Acier                              |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé               |



### Remarque

En cas de montage avec le capteur HK PTA, il faut enlever le joint torique qui peut se trouver dans le raccord à visser !

### Article

| Désignation | Pression de service max.<br>(bar) | Joint torique | G1         |
|-------------|-----------------------------------|---------------|------------|
| HFM MMD 1/4 | 630                               | 5,0 x 1,5     | G 1/4" -19 |

### accessoire pour les produits suivants

|        |                     |
|--------|---------------------|
| HK PTA | Capteur de pression |
|--------|---------------------|