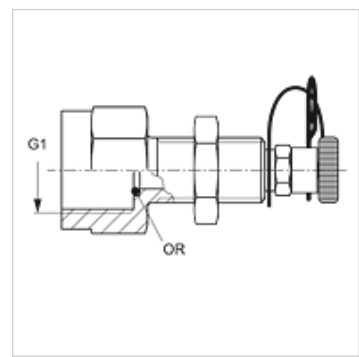


### Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Raccord 1             | filet int. BSP cylindrique                     |
| Étanchéité 1          | à étanchéité par joint torique                 |
| Raccord 2             | raccord embrochable pour instruments de mesure |
| Construction          | Adaptateur femelle avec raccord de mesure      |
| Ajout de construction | pour fixation sur paroi de cloison             |
| Fourniture            | avec contre-écrou et joint torique             |
| Température min.      | -20 °C   |
| Température max.      | 100 °C   |
| Matériaux             | Acier inoxydable                               |



### Article

| Désignation      | G1         | Pression de service max.<br>(bar) | Joint torique |
|------------------|------------|-----------------------------------|---------------|
| HFM MMA 1/4 S VA | G 1/4" -19 | 400                               | 5,0 x 1,5     |
| HFM MMA 1/2 S VA | G 1/2" -14 | 400                               | 9,0 x 1,8     |

### Gamme de produits

HFM MMA S Raccord de manomètre, Acier