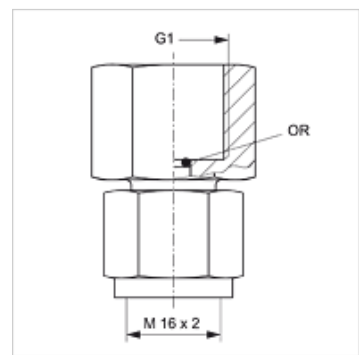


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 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. (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 |
|--------|---------------------|