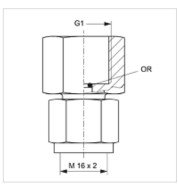
## **HFM MMD HKO**

Raccord de mesure, série M16 x 2



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.	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