

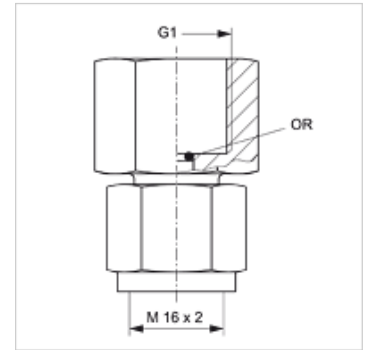
# HFM MMD HKO

Raccord de mesure, série M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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