

# HFM MMD VA

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 inoxydable



## Article

Désignation	G1	Pression de service max. (bar)	Joint torique
HFM MMD 1/4 VA	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMD 1/2 VA	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8

## Gamme de produits

HFM MMD Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier