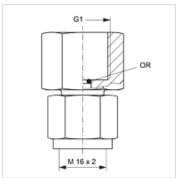
HFM MMD VA

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 inoxydable	





Article

Désignation	G1	Pression de service max.	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	