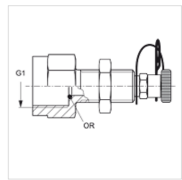
HFM MMA S VA

Raccord de manomètre



Caractéristiques		
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique	
Étanchéité 1	à étanchéité par joint torique	
Raccord 2	raccord embrochable pour instruments de mesure	
Construction	Adaptateur femelle avec raccord de mesure	
Ajout de construction	pour fixation sur paroi de cloison	
Fourniture	avec contre-écrou et joint torique	
Température min.	-20 °C	
Température max.	100 °C	
Matériau	Acier inoxydable	





Article

Désignation	G1	Pression de service max.	Joint torique
HFM MMA 1/4 S VA	G 1/4" -19	400	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2 S VA	G 1/2" -14	400	9,0 x 1,8

Gamme de	produits
HFM MMA S	Raccord de manomètre, Acier