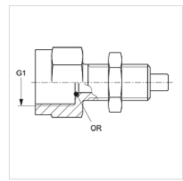
HFM MMA 16

Raccord de mesure, série M16 x 1,5



Caractéristiques		
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique	
Étanchéité 1	à étanchéité par joint torique	
Raccord 2	raccord de mesure M 16 x 1,5	
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	
Traitement de surface	revêtement galvanisé	





1

Article

Désignation	G1	Pression de service max.	Joint torique
HFM MMA 1/4-16	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2-16	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8