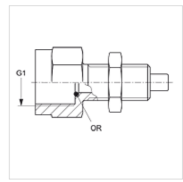
## **HFM MMA VA**

## Raccord de manomètre



Caractéristiques	3
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	à étanchéité par joint torique
Raccord 2	raccord de mesure M 16 x 2
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 VA	G 1/4" -19	630	5,0 x 1,5
HFM MMA 1/2 VA	G 1/2" -14	630	9,0 x 1,8

Gamme d	e produits
HFM MMA	Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier