

HFM MMD

Raccord de mesure, série M16 x 2

HANSA FLEX

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
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Article

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

Gamme de produits

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