

HFM MMD VA

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

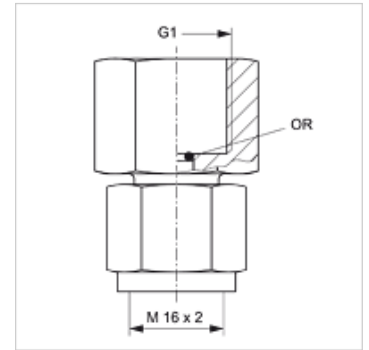
Construction Raccord direct de manomètre

Fourniture avec joint torique

Température min. -20 °C

Température max. 100 °C

Matériau Acier inoxydable



Article

Désignation	G1	Pression de service max. (bar)	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