

# RMM 160

Manomètres sans remplissage de glycérine

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon
Raccord	au-dessous
Norme	EN 837-1
Plage de température	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C



## Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

## Article

Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord
RMM 160-0.6	160	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-1	160	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-1.6	160	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-2.5	160	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-4	160	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-6	160	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-10	160	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-16	160	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-25	160	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-40	160	0...40	1,6	G 1/2" -14