

# RMM 50

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 50-0.6	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400	50	0...400	2,5	G 1/4" -19