

# RMM 63 H

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	derrière, centré
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 63-0.6 H	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 H	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 H	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 H	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 H	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 H	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 H	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 H	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 H	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 H	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 H	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 H	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 H	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 H	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 H	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 H	63	0...400	2,5	G 1/4" -19