

# RMM 63 H

Manómetros sin relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

Construcción	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación plana con perno
Conexión	detrás, centrado
Norma	EN 837-1
Rango de temperatura	medio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

## Artículo

Denominación	Tamaño nominal Ø	Rango de escala	Categoría de calidad	Conexión
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