

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