

# RMM 80 H 1/4

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 80-0.6 H 1/4	80	0...0,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1 H 1/4	80	0...1	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1.6 H 1/4	80	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-2.5 H 1/4	80	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-4 H 1/4	80	0...4	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-6 H 1/4	80	0...6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-10 H 1/4	80	0...10	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-16 H 1/4	80	0...16	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-25 H 1/4	80	0...25	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-40 H 1/4	80	0...40	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-60 H 1/4	80	0...60	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-160 H 1/4	80	0...160	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-250 H 1/4	80	0...250	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-315 H 1/4	80	0...315	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-400 H 1/4	80	0...400	1,6	G 1/4" -19