

RMM 63 HFR

Manómetros sin relleno de glicerina

HANSA FLEX

Características

Construcción	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Fijación	Anillo frontal con taladro de fijación
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 HFR	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HFR	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HFR	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HFR	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HFR	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HFR	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HFR	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HFR	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HFR	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HFR	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HFR	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HFR	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HFR	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HFR	63	0...400	2,5	G 1/4" -19