

RMM 40 HKR

Manómetros sin relleno de glicerina

HANSA FLEX

Características

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