

RVM 40 HFR

Manómetros de vacío 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
RVM 40 -1 +0 HFR	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 HFR	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 HFR	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 HFR	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 HFR	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 HFR	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 HFR	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19