

RMM 50 H

Manômetro sem enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Vedação plana com espiga
Conexão	atrás, centralizado
Norma	EN 837-1
Faixa de temperatura	meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

Artigo

Descrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão
RMM 50-0.6 H	50	0...0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-1 H	50	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-1.6 H	50	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-2.5 H	50	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-4 H	50	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-6 H	50	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-10 H	50	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-16 H	50	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-25 H	50	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-40 H	50	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-60 H	50	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-100 H	50	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-160 H	50	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-250 H	50	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-315 H	50	0...315	2,5	Rosca 1/4" -19
RMM 50-400 H	50	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19