

RMM 100

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	embaixo
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 100-0.6	100	0...0,6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-1	100	0...1	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-1.6	100	0...1,6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-2.5	100	0...2,5	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-4	100	0...4	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-6	100	0...6	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-10	100	0...10	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-16	100	0...16	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-25	100	0...25	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-40	100	0...40	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-60	100	0...60	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-100	100	0...100	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-160	100	0...160	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-250	100	0...250	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-315	100	0...315	1,6	Rosca 1/2" -14
RMM 100-400	100	0...400	1,6	Rosca 1/2" -14