

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	00,6	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-1 H	50	01	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-1.6 H	50	01,6	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-2.5 H	50	02,5	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-4 H	50	04	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-6 H	50	06	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-10 H	50	010	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-16 H	50	016	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-25 H	50	025	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-40 H	50	040	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-60 H	50	060	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-100 H	50	0100	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-160 H	50	0160	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-250 H	50	0250	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-315 H	50	0315	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 50-400 H	50	0400	2,5	Rosca 1/4" -19	