

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 40-1-1/8	40	01	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-1.6-1/8	40	01,6	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-2.5-1/8	40	02,5	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-4-1/8	40	04	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-6-1/8	40	06	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-10-1/8	40	010	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-16-1/8	40	016	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-25-1/8	40	025	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-40-1/8	40	040	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-60-1/8	40	060	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-100-1/8	40	0100	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-160-1/8	40	0160	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-250-1/8	40	0250	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-315-1/8	40	0315	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-400-1/8	40	0400	2,5	Rosca 1/8" -28	
RMM 40-1	40	01	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-1.6	40	01,6	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-2.5	40	02,5	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-4	40	04	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-6	40	06	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-10	40	010	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-16	40	016	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-25	40	025	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-40	40	040	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-60	40	060	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-100	40	0100	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-160	40	0160	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-250	40	0250	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-315	40	0315	2,5	Rosca 1/4" -19	
RMM 40-400	40	0400	2,5	Rosca 1/4" -19	