

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 80-0.6	80	00,6	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-1	80	01	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-1.6	80	01,6	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-2.5	80	02,5	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-4	80	04	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-6	80	06	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-10	80	010	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-16	80	016	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-25	80	025	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-40	80	040	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-60	80	060	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-100	80	0100	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-160	80	0160	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-250	80	0250	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-315	80	0315	1,6	Rosca 1/2" -14	
RMM 80-400	80	0400	1,6	Rosca 1/2" -14	