

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 80-0.6 H 1/4	80	00,6	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-1 H 1/4	80	01	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-1.6 H 1/4	80	01,6	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-2.5 H 1/4	80	02,5	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-4 H 1/4	80	04	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-6 H 1/4	80	06	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-10 H 1/4	80	010	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-16 H 1/4	80	016	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-25 H 1/4	80	025	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-40 H 1/4	80	040	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-60 H 1/4	80	060	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-160 H 1/4	80	0160	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-250 H 1/4	80	0250	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-315 H 1/4	80	0315	1,6	Rosca 1/4" -19	
RMM 80-400 H 1/4	80	0400	1,6	Rosca 1/4" -19	