

Características			
Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	Vedação plana com espiga		
Conexão	atrás, centralizado		
Norma	EN 837-1		
Amortecimento	através de enchimento de glicerina		
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	
GMM 80-1 H	80	01	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-1.6 H	80	01,6	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-2.5 H	80	02,5	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-4 H	80	04	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-6 H	80	06	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-10 H	80	010	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-16 H	80	016	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-25 H	80	025	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-40 H	80	040	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-60 H	80	060	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-100 H	80	0100	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-160 H	80	0160	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-250 H	80	0250	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-400 H	80	0400	1,6	Rosca 1/2" -14	
GMM 80-600 H	80	0600	1,6	Rosca 1/2" -14	