

Características			
Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Fixação	Anel de aperto		
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	Vedação plana com espiga		
Conexão	atrás, excêntrico		
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: até ao valor final da escala. Campo de aplicação com carga alternada: até 0,9 x valor final da escala.

Artigo					
Descrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão	
GMM 100-0.6 HKR	100	00,6	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-1 HKR	100	01	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-1.6 HKR	100	01,6	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-2.5 HKR	100	02,5	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-4 HKR	100	04	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-6 HKR	100	06	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-10 HKR	100	010	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-16 HKR	100	016	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-25 HKR	100	025	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-40 HKR	100	040	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-60 HKR	100	060	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-100 HKR	100	0100	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-160 HKR	100	0160	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-250 HKR	100	0250	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-400 HKR	100	0400	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-600 HKR	100	0600	1,0	Rosca 1/2" -14	
GMM 100-1000 HKR	100	01000	1,0	Rosca 1/2" -14	