

Características			
Tipo	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling		
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	Vedação plana com espiga		
Conexão	embaixo		
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 63-1	63	01	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-1.5	63	01,5	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-2.5	63	02,5	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-4	63	04	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-06	63	06	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-10	63	010	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-16	63	016	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-25	63	025	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-40	63	040	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-60	63	060	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-100	63	0100	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-160	63	0160	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-250	63	0250	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-400	63	0400	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-600	63	0600	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-1000	63	01000	1,6	Rosca 1/4" -19	

Acessórios

GMM SCHUTZ Tampa de proteção de borracha para manômetro