

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, 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 63-1 HKR	63	01	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-1.6 HKR	63	01,6	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-2.5 HKR	63	02,5	1,6	Rosca 1/4" -19	
GMM 63-4 HKR	63	04	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-06 HKR	63	06	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-10 HKR	63	010	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-16 HKR	63	016	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-25 HKR	63	025	1,6	Rosca 1/4" -19	
9MM 63-40 HKR	63	040	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-60 HKR	63	060	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-100 HKR	63	0100	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-160 HKR	63	0160	1,6	Rosca 1/4" -19	
3MM 63-250 HKR	63	0250	1,6	Rosca 1/4" -19	
9MM 63-400 HKR	63	0400	1,6	Rosca 1/4" -19	
€MM 63-600 HKR	63	0600	1,6	Rosca 1/4" -19	
MM 63-1000 HKR	63	01000	1,6	Rosca 1/4" -19	