

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, 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: 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 160-1 H	160	01	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-1.6 H	160	01,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-2.5 H	160	02,5	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-4 H	160	04	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-6 H	160	06	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-10 H	160	010	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-16 H	160	016	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-25 H	160	025	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-40 H	160	040	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-60 H	160	060	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-100 H	160	0100	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-160 H	160	0160	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-250 H	160	0250	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-400 H	160	0400	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-600 H	160	0600	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-1000 H	160	01000	1,0	Rosca 1/2" -14