

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.

looorioão	Otto see also see also al			
escrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão
MM 100-0.6 H	100	00,6	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-1 H	100	01	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-1.6 H	100	01,6	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-2.5 H	100	02,5	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-04 H	100	04	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-06 H	100	06	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-10 H	100	010	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-16 H	100	016	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-25 H	100	025	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-40 H	100	040	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-60 H	100	060	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-100 H	100	0100	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-160 H	100	0160	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-250 H	100	0250	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-400 H	100	0400	1,0	Rosca 1/2" -14
MM 100-600 H	100	0600	1,0	Rosca 1/2" -14