

Características

Tip	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 80-1	80	0...1	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-4	80	0...4	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-6	80	0...6	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-10	80	0...10	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-16	80	0...16	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-25	80	0...25	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-40	80	0...40	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-60	80	0...60	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-100	80	0...100	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-160	80	0...160	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-250	80	0...250	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-400	80	0...400	1,6	Rosca 1/2" -14
GMM 80-600	80	0...600	1,6	Rosca 1/2" -14