

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 50-1	50	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-4	50	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-6	50	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-10	50	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-16	50	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-25	50	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-40	50	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-60	50	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-100	50	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-160	50	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-250	50	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
GMM 50-400	50	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19