

Características

Tip	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Fixação	Anel frontal com furos de fixação
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 100-0.6 HFR	100	0...0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	0...1	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	0...1,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	0...2,5	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	0...4	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	0...6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	0...10	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	0...16	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	0...25	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	0...40	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	0...60	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0...100	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0...160	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0...250	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0...400	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0...600	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	0...1000	1,0	Rosca 1/2" -14