

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, centralizado
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 63-1 HFR	63	0...1	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	0...4	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	0...6	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	0...10	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	0...16	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	0...25	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	0...40	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	0...60	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0...100	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0...160	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0...250	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0...400	1,6	Rosca 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0...600	1,6	Rosca 1/4" -19