

GMM 100 H

Manômetro com enchimento de glicerina

HANSA FLEX

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.

Artigo

Descrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão
GMM 100-0.6 H	100	0...0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-1 H	100	0...1	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-1.6 H	100	0...1,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-2.5 H	100	0...2,5	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-04 H	100	0..4	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-06 H	100	0..6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-10 H	100	0...10	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-16 H	100	0...16	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-25 H	100	0...25	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-40 H	100	0..40	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-60 H	100	0..60	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-100 H	100	0...100	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-160 H	100	0...160	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-250 H	100	0...250	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-400 H	100	0...400	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 100-600 H	100	0...600	1,0	Rosca 1/2" -14