

GMM 160

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	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 160-0.6	160	0...0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-1	160	0...1	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-1.6	160	0...1,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-2.5	160	0...2,5	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-4	160	0...4	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-6	160	0...6	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-10	160	0...10	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-16	160	0...16	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-25	160	0...25	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-40	160	0...40	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-60	160	0...60	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-100	160	0...100	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-160	160	0...160	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-250	160	0...250	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-400	160	0...400	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-600	160	0...600	1,0	Rosca 1/2" -14
GMM 160-1000	160	0...1000	1,0	Rosca 1/2" -14