

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