

GVM 63 H

Manômetro de vácuo 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, 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
GVM 63 -1+0 H	63	-1...0	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+0.6 H	63	-1...+0,6	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+1.5 H	63	-1...+1,5	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+3 H	63	-1...+3	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+5 H	63	-1...+5	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+9 H	63	-1...+9	1,6	Rosca 1/4" -19
GVM 63 -1+15 H	63	-1...+15	1,6	Rosca 1/4" -19