

# GVM 100 HFR

Manômetro de vácuo com enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Fixação</b>	Anel frontal com furos de fixação
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Vedação plana com espiga
<b>Conexão</b>	atrás, excêntrico
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Amortecimento</b>	através de enchimento de glicerina
<b>Faixa de temperatura</b>	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 100 -0.6+0 HFR	100	-0,6...0	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HFR	100	-1...0	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1...+0,6	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1...+1,5	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1...+3	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1...+5	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1...+9	1,0	Rosca 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1...+15	1,0	Rosca 1/2" -14