

# GVM 100

Manómetros de vacío con relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Construcción</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Conexión 1</b>	Roscas exteriores BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación plana con perno
<b>Conexión</b>	abajo
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Amortiguación</b>	con relleno de glicerina
<b>Rango de temperatura</b>	medio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

## Artículo

Denominación	Tamaño nominal Ø	Rango de escala	Categoría de calidad	Conexión
<b>GVM 100 -0.6+0</b>	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+0</b>	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+0.6</b>	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+1.5</b>	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+3</b>	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+5</b>	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+9</b>	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 100 -1+15</b>	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14

## Accesorios

<b>GMM SCHUTZ</b>	Tapa protectora de goma para manómetro
-------------------	--