

# GVM 100

Vacuümmanometer met glycerinevulling

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Constructie</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	vlakdichtend met tap
<b>Aansluiting</b>	Onder
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Demping</b>	door glycerinevulling
<b>Temperatuurgebied</b>	medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C



## Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

## Artikel

Aanduiding	Nominale maat Ø	Schaalbereik	Kwaliteitsklasse	Aansluiting
GVM 100 -0.6+0	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14

## Toebehoren

<b>GMM SCHUTZ</b>	Rubberen beschermkap voor manometer
-------------------	-------------------------------------