

# GVM 160 H

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Bauart</b>	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	flachdichtend mit Zapfen
<b>Anschluss</b>	hinten, zentrisch
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Dämpfung</b>	durch Glyzerinfüllung
<b>Temp. Bereich</b>	Medium max. +60 °C Umgebung -20 °C bis +60 °C



## Hinweis

Einsatzbereich bei Ruhebelastung: 3/4 x Skalenendwert.

Einsatzbereich bei Wechselbelastung: 2/3 x Skalenendwert.

## Artikel

Bezeichnung	Nenngröße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
<b>GVM 160 -1+0 H</b>	160	-1...0	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+0.6 H</b>	160	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+1.5 H</b>	160	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+3 H</b>	160	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+5 H</b>	160	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+9 H</b>	160	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
<b>GVM 160 -1+15 H</b>	160	-1...+15	1,0	G 1/2" -14