

# GVM 63 HKR

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Bauart** Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung

**Befestigung** Klemmring

**Anschluss 1** BSP-Außengewinde zylindrisch

**Dichtform 1** flachdichtend mit Zapfen

**Anschluss** hinten, zentrisch

**Norm** EN 837-1

**Dämpfung** durch Glyzerinfüllung

**Temp. Bereich** 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
GVM 63 -1+0 HKR	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0.6 HKR	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1.5 HKR	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3 HKR	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5 HKR	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9 HKR	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15 HKR	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19