

GVM 100 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, exzentrisch

Norm EN 837-1

Dämpfung durch Glyzerinfüllung

Temp. Bereich Medium max. +60 °C
Umgebung -20 °C bis +60 °C



Hinweis

Einsatzbereich bei Ruhebelastung: bis zum Skalenendwert.

Einsatzbereich bei Wechselbelastung: bis zum 0,9-fachen Skalenendwert.

Artikel

Bezeichnung	Nenngröße Ø	Skalenbereich	Genauigkeitsklasse	Anschluss
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14