

GVM 63 HFR

Vakuum-Manometer mit Glyzerinfüllung

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung
Befestigung	Frontring mit Befestigungsbohrungen
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 HFR	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0,6 HFR	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1,5 HFR	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3 HFR	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5 HFR	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9 HFR	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15 HFR	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19