

GVM 160

Vakuumanometer mit Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer mit Glyzerinfüllung
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	flachdichtend mit Zapfen
Anschluss	unten
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 160 -1+0	160	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+0.6	160	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+1.5	160	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+3	160	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+5	160	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+9	160	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+15	160	-1...+15	1,0	G 1/2" -14