

GMM 80

Manometer 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
GMM 80-1	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-4	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-6	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-10	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-16	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-25	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-40	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-60	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-100	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-160	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-250	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-400	80	0...400	1,6	G 1/2" -14
GMM 80-600	80	0...600	1,6	G 1/2" -14