

GMM 63 HFR

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
GMM 63-1 HFR	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0...600	1,6	G 1/4" -19