

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	01	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	01,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	02,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	04	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	06	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	010	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	016	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	025	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	040	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	060	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0600	1,6	G 1/4" -19