

RMM 50 HFR

Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung |
| Befestigung | Frontring mit Befestigungsbohrungen |
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit Zapfen |
| Anschluss | hinten, zentrisch |
| Norm | EN 837-1 |
| 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 |
|----------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| RMM 50-0.6 HFR | 50 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HFR | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 HFR | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 HFR | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HFR | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HFR | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HFR | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HFR | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HFR | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HFR | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HFR | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HFR | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HFR | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HFR | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HFR | 50 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HFR | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |