

RMM 160

Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung |
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | flachdichtend mit Zapfen |
| Anschluss | unten |
| 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 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |