

RMM 80 H 1/4

Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

| | |
|---------------|--|
| Bauart | Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung |
| 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 80-0.6 H 1/4 | 80 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1 H 1/4 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-1.6 H 1/4 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-2.5 H 1/4 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-4 H 1/4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-6 H 1/4 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-10 H 1/4 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-16 H 1/4 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-25 H 1/4 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-40 H 1/4 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-60 H 1/4 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-160 H 1/4 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-250 H 1/4 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-315 H 1/4 | 80 | 0...315 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RMM 80-400 H 1/4 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |