

RVM 40 HFR

Vakuum-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 |
|--------------------|-------------|---------------|--------------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |