

RMM 50 HKR

Manometer ohne Glyzerinfüllung

HANSA**FLEX**

Eigenschaften

Bauart	Rohrfeder-Manometer ohne Glyzerinfüllung
Befestigung	Klemmring
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 HKR	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 HKR	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2,5 HKR	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 HKR	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 HKR	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 HKR	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 HKR	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 HKR	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 HKR	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 HKR	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 HKR	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 HKR	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 HKR	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 HKR	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 HKR	50	0...400	2,5	G 1/4" -19