

RMM 40 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 40-1 HFR	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 HFR	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 HFR	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 HFR	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 HFR	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 HFR	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 HFR	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 HFR	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 HFR	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 HFR	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 HFR	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 HFR	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 HFR	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 HFR	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 HFR	40	0...400	2,5	G 1/4" -19