

# RMM 40 HKR

Манометър без глицеринов пълнеж

**HANSA FLEX**

## Свойства

Конструкция	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Закрепване	стягащ пръстен
Съединение 1	външна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1	плоско уплътняващ с цапфа
Съединение	отзад, центричен
Стандарт	EN 837-1
Температурен диапазон	средата макс. +60 °C Околната среда -20 °C до +60 °C



## Указание

Диапазон на използване при натоварване в покой: 3/4 x крайната стойност на скалата.

Диапазон на използване при променливо натоварване: 2/3 x крайната стойност на скалата.

## Артикул

Обозначение	Номинален размер Ø	Диапазон на скалата	Клас качество	Съединение
RMM 40-1 HKR	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 HKR	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 HKR	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 HKR	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 HKR	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 HKR	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 HKR	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 HKR	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 HKR	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 HKR	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 HKR	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 HKR	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 HKR	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 HKR	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 HKR	40	0...400	2,5	G 1/4" -19