

RMM 63 HFR

Манометър без глицеринов пълнеж

HANSA FLEX

Свойства

Конструкция	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Закрепване	фронтален пръстен с отвори за закрепване
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 63-0.6 HFR	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HFR	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HFR	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HFR	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HFR	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HFR	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HFR	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HFR	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HFR	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HFR	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HFR	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HFR	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HFR	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HFR	63	0...400	2,5	G 1/4" -19