

Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Переднее кольцо с крепежными отверстиями
Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Плоское уплотнение с цапфой
сзади, по центру
EN 837-1
средство макс. +60 °C Окружающей среды от -20 °C до +60 °C



## Указание

Область применения при нагрузке покоя: 3/4 конечного значения шкалы.

Область применения при переменной нагрузке: 2/3 конечного значения шкалы.

Изделие				
Наименование	Номинальная величина Ø	Диапазон шкалы	Класс качества	Соединение
RMM 50-0.6 HFR	50	00,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 HFR	50	01	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 HFR	50	01,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 HFR	50	02,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 HFR	50	04	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 HFR	50	06	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 HFR	50	010	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 HFR	50	016	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 HFR	50	025	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 HFR	50	040	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 HFR	50	060	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 HFR	50	0100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 HFR	50	0160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 HFR	50	0250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 HFR	50	0315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 HFR	50	0400	2,5	G 1/4" -19