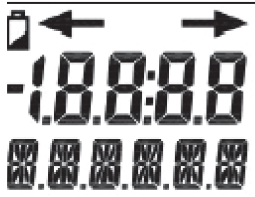


DS 200M (BAROLI)

локальная настройка



Прецизионный цифровой манометр DS 200M был специально разработан для применения в пневматике и гидравлике. Дисплей поворачивается относительно оси манометра и относительно плоскости дисплея, что обеспечивает отличную видимость показаний прибора. Управление прибором осуществляется при помощи трёх кнопок, расположенных под дисплеем. Кроме выбора одной из 9 единиц измерения – бар, мбар, ф/дм², м вод. ст., дм Hg, см Hg, мм Hg, кПа, МПа, можно выбрать положение десятичной точки.



Помимо текущего давления, прибор отображает минимальное и максимальное давление, что позволяет использовать его в качестве пикового детектора.

Области применения:

- пневматика
- гидравлика
- лабораторные исследования

Диапазоны	от 0..0,1 до 0..600 бар, абсолютное, избыточное
Осн. погрешность	0,5 / 0,25 % ДИ
Питание	3,6 В, 2 литиевых элемента питания (1/2 AA), срок работы на одном комплекте элементов питания — 5 лет
Присоединение	G1/4", G1/2", 1/4 NPT, 1/2 NPT
Особенности	Прецизионный цифровой манометр с поворотным ЖКИ, выбор единиц измерения, пиковый детектор
Сенсор	Кремниевый или керамический тензорезистивный
t° среды	-20 ... +85 °С
Применение	Пневматика, гидравлика, лабораторные измерения

- Пылевлагозащита IP 65
- Механическое присоединение
 - G1/2"
 - G 1/4"
 - 1/2" NPT
 - 1/4" NPT
- Диапазон температур окружающей среды: -20 ... +70°C
- Поворотный корпус и дисплей
- Прочная виброустойчивая конструкция
- Основной дисплей для отображения измеряемого значения давления: 4.5 разряда (высота символа 11 мм)
- Дополнительный дисплей для отображения единиц измерения: 6 разрядов (высота символа 7,5 мм)



