

Цифровой манометр

LEO 2 / LEO 2 Ei

С функцией мах.- міл.- значений / Основная погрешность: 0,1 %ВПИ

LEO 2 - это компактный высокоточный и многофункциональный цифровой манометр, управляемый микропроцессором (μP). Сердцем манометра является пьезорезистивный чувствительный элемент, который при производстве проходит через интенсивные калибровочные циклы во всем диапазоне давлений и температур. Все полученные данные хранятся в микропроцессоре EEPROM. Специальные алгоритмы LEO 2 позволяют считывать данные по давлению с основной погрешностью < 0,1 %ВПИ.

Давление измеряется и отображается дважды в секунду. Верхний индикатор показывает текущее значение давления, нижний индикатор отображает MAX.- или MIN- значение давления с момента последнего сброса (RESET).

LEO 2 управляется при помощи двух кнопок. Левая кнопка позволяет включить манометр, а также выбирать функции и единицы измерения давления. Правой кнопкой мы выбираем данную функцию или единицу. Правая кнопка также используется для переключения между MAX.- и MIN.- значениями в обоих режимах.

Манометр обладает следующими функциями:

<u>RESET</u> При помощи этой функции Макс.-/Мин. значения сбрасываются на текущее значение давления.

 ДЕRO
 Оункция позволяет установить ноль на любое мгновенное значение давления. Таким образом, например, можно компенсировать атмосферное давление.
 Заводские настройки Нуля для диапазонов -1...3 бар или -1...30 бар - 0 бар абсолютного давления. Для измерений относительного давления электронно, нужно активировать "ZERO SEt" при окружающем атмосферном давлении. Для манометров с диапазоном > 30 бар калибровка происходит по относительному давлению в день заводских испытаний с референционным атмосферным давлением.

<u>CONT</u> Выключение манометра через 15 мин. после последней операции. Включение CONT (Продолжительный) отключает эту функцию и манометр работает без отключения.

<u>UNITS</u> Все стандартные манометры калибруются в барах. Вы можете отображать давление в следующих единицах: бар, mбар/hPa, kPa, MPa, PSI, kp/cm²

LEO 2 имеет присоединение 7/16″UNF наружное и поставляется суплотнительным кольцом O-ring и шарниром, что позволяет вращать LEO 2 на 360 °. Совсем небольшое усилие необходимо, чтобы уплотнить систему даже до 300 бар. Присоединение к процессу получается G 1/4″ наружное.









Переходник G 1/4"

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазоны давления, Разрешение,	Диапазон	Разрешение	Перегрузки
Перегрузки	-13 бар	1 мбар	10 бар
	-130 бар	10 мбар	60 бар
	0300 бар	100 мбар	400 бар
	0700 бар	200 мбар	700 бар

Основная погрешность* $< 0,1 \, \% B \Pi M$ Суммарная погрешность $(0...50 \, ^{\circ}C) \, ^{*}$ $< 0,2 \, \% B \Pi M$ Температура Хранения - / Работы- $-20...70 \, ^{\circ}C \, / \, 0...50 \, ^{\circ}C$

Компенсированный темп. диапазон 0...50 °C

Питание 3 V батарея, тип CR 2430 (идет в комплекте) Срок службы батареи 1'000 часов непрерывной работы

Срок служоы оатареи 1 000 часов непрерывнои раооты
Присоединение к процессу 7/16″-20 UNF (адаптер G 1/4″ в комплекте)

Класс защиты IP 65

Диаметр x Высота x Ширина 59 x 95 x 32 мм Вес ≈ 125 g

* Включая нелинейность, воспроизводимость, гистерезис, температурную погрешность и разрешение дисплея. Не включает стабильность Нуля.

LEO 2 Ei

Искробезопасная версия, 94/9/СЕ (ATEX 100a)

Классификация: Ex II 1 G $\,$ EEx ia IIC T6 or T5 $\,$ Homep по ATEX: LCIE 01 ATEX 6001 $\,$ X

EEx іа версия LEO 2 включает в себя дополнительный защитный переключатель. Функции, диапазоны и точности идентичны стандартным версиям.

