

ПОРТАТИВНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР СЕРИИ DPG-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Измеряемые жидкости все неагрессивные газы
- Номинальное поле измерения -20 мбар / +200 мбар
- Точность 0,1 мбар \pm 1 цифра
- Макс. применяемое давление 500 мбар
- Соединения резиновый шланг 6x4 или 7x4
- Размеры 170 x 85 x 31 мм
- Вес 240 гр
- Питание батарейка 9В с автоматическим отключением после 2 мин перерыва
- Рабочая температура +5 / +40 °C
- Температура хранения на складе -10 / +50 °C
- Обнуление вручную, при помощи кнопки
- Указатель разрядки батарейки Lo b



ОПИСАНИЕ

DPG-1 - манометр, управляемый микропроцессором на жидких кристаллах. Компактность и простота в обращении этого инструмента помогают при измерениях в вентиляционных системах, при измерениях тяги в камине, горючей воздушной смеси, закупорки фильтров, дифференциального давления в форсунках и скорости жидкостей в трубопроводах. Измерение и указание значений

на дисплее происходит постоянно, при отрицательных значениях - с символом "-".

При помощи клавиши происходит обнуление.

Прибор поставляется вместе с батарейкой 9В и по истечении 2 минут он отключится автоматически.

Присутствует сигнал разрядки батарейки.

По заказу поставляются разные шкалы давления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Основываясь на своей политике постоянного улучшения качества продукции фирма ESA-PYRONICS оставляет за собой право изменения ее технических характеристик в любой момент и без какого-либо предупреждения. На нашем сайте в интернете www.esacombustion.it предоставлен последний вариант каталога, из которого можно разгрузить измененные документы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Работа системы сгорания может быть опасна и нанести травмы персоналу, а также ущерб оборудованию. Каждая из горелок должна быть обеспечена системой защиты и контроля горения. Монтаж, регулирование и техобслуживание установки должны проводиться только квалифицированным персоналом.



Headquarters
Esa S.r.l.
Via E. Fermi 40 I-24035 Curno (BG) - Italy
Tel. +39.035.6227411 - Fax +39.035.6227499
esa@esacombustion.it - www.esapyronics.com

International Sales
Pyronics International S.A./N.V.
Zoning Ind., 4ème rue B-6040 Jumet - Belgium
Tel +32.71.256970 - Fax +32.71.256979
marketing@pyronics.be