



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

10 гПа) — дифференциальный манометр (для работы с большими потоками воздуха)

Артикул: 0560 5129



Ти
ди

По

Ра

Ти
ба

Те
ра

Те
хр:

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...2000 ГПА)

Дифференциальный манометр **testo 512** предназначен для измерения давления от 0 до 2000 гПа.

testo 512 отображает данные измерения давления на дисплее, снабженном подсветкой.

Данные замеров, также как максимальное и минимальное значения распечатываются по месту замера с указанием даты и времени.

Единицы измерения скорости в **testo 512** могут быть переключены между м/сек и ф/м. Восемь единиц измерения давления могут быть выбраны из следующих: кПа, гПа, Па, ммН₂О, мм Нг, фунт²/дюйм, дюймН₂О, дюйм Нг.

Настройка сглаживания пульсаций для плавного вычисления среднего значения.

Текущее значение может быть зафиксировано на дисплее через нажатие кнопки HOLD.

Измеренные максимальное и минимальное значения могут быть отображены на дисплее.

ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...2000 ГПА)

- Чехол TopSafe защищает прибор от повреждений, грязи и влаги (опция)
- 8 единиц для измерения давления: кПа, гПа, Па, мм Н₂О, мм Нг, фунт/дюйм², дюйм Н₂О, дюйм Нг
- Настройка сглаживания пульсаций с фактором от 1 до 20 при вычислении усредненного значения
- Печать данных с датой/временем и мин/макс значениями
- Подсветка дисплея

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...2000 ГПА)

Дифференциальное давление	
Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 ... +2000 гПа
Погрешность	0,5 % полн. шкалы
Разрешение	1 гПа
Перегрузка	±4000 гПа
Общие технические данные	
Среднее значение измерения	Все не вызывающие коррозии газы
Выборочные модули	hPa, mmH ₂ O, inH ₂ O, inHg, mmHg, kPa, psi
Тип батареи	9 В блочная батарейка 6F22
Ресурс батареи	120 часов
Размеры	202 x 57 x 42 мм
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	Размер дисплея: две строки
Рабочая температура	0 ... +60 °C
Температура хранения	-10 ... +70 °C
Вес	300 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 512 (0...2000 ГПа)

№	Наименование	Количество
1.	Дифференциальный манометр testo 512 (0...2000 гПа)	1
2.	Документация	1
3.	Элемент питания	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83