



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

41 (95) 259-31-31

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

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

Артикул: 0560 5128



Ти
ди

По

Ра

Пи

Те
ра

Те
хр

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...200 ГПА)

testo 512 одновременно отображает давление и скорость потока на большом, подсвечивающемся, легко читаемом дисплее. 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 Нg, фунт²/дюйм, дюймН₂О, дюйм Нg. Настройка сглаживания пульсаций для плавного вычисления среднего значения, встроенная компенсация плотности. Текущее значение может быть зафиксировано на дисплее через нажатие кнопки HOLD. Измеренные максимальное и минимальное значения могут быть отображены на дисплее и сохранены в приборе.

ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...200 ГПА)

- Одновременное отображение скорости потока и давления
- 8 единиц измерения давления: кПа, гПа, Па, ммН₂О, мм Нg, фунт²/дюйм, дюймН₂О, дюйм Нg.
- 2 единицы измерения скорости потока м/с и фут/мин
- Встроенная компенсация плотности
- Функция Hold/Max/Min
- Распечатка данных с датой/временем и макс/мин значениями (опция).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МАНОМЕТРА TESTO 512 (0...200 ГПА)

Дифференциальное давление	
Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 ... +200 гПа +10 ... +100 м/с 1970 ... 19690 всп/мин.
Погрешность	0,5 % полн. шкалы
Разрешение	0,1 гПа 0,1 м/с 0,1 всп/мин.
Перегрузка	±2000 гПа
Общие технические данные	
Среднее значение измерения	Все не вызывающие коррозии газы
Выборочные модули	hPa, Pa, ммН ₂ О, inН ₂ О, inHg, mmHg, kPa, psi, m/s, fpm
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 °С
Температура хранения	-10 ... +70 °С
Вес	300 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 512 (0...200 ГПа)

№	Наименование	Количество
1.	Дифференциальный манометр testo 512 (0...200 гПа)	1
2.	Элемент питания	1
3.	Документация	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83