



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Высокоточный зонд давления для проверок в системах

отопления testo

Артикул: 0638 0330



Влажн

Темпер
хране

Темпер
работ

ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОТОЧНОГО ЗОНДА ДАВЛЕНИЯ - 0638 0330

- Проведение проверок в отопительных системах в комбинации с анализатором дымовых газов testo 330-1/-2 LL;
- Одновременное измерение давления газа и параметров дымового газа;
- Циклическое обнуление сенсора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 0638 0330

Параметр	Значение
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	в зависимости от зонда, макс. -40 ... +1200 °C -200 ... +300 °C (поверхностным зондом (принадлежность))
Погрешность	±0,5 °C (-40 ... +100 °C) ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне) дополнительно - ±1 цифра, дополнительно - погрешность зонда
Разрешение	0,1 °C
Частота измерений	макс. 1 / с.
Пьезорезистивный сенсор дифференциального давления	
Диапазон измерений	-9999,9 ... +9999,9 Па
Погрешность	±0,3 Па (0 ... +9,99 Па) ±3 % от изм. знач. (+10,00 ... +9999,9 Па) дополнительно ±1 цифра
Разрешение	0,01 Па (-149,99 ... +149,99 Па) 0,1 Па (в ост. диапазоне)
Частота измерений	макс. 1 / с.
Скорость/объемный расход воздуха	
Диапазон измерений	0,15 ... 3 м/с
Разрешение	0,1 м/с
Общие технические данные	
Рабочая влажность	10 ... 90 % ОВ без образования росы
Рабочая температура	5 ... +45 °C
Класс защиты	IP40
Температура хранения	-20 ... +50 °C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 0638 0330

№	Наименование	Количество
1	Высокоточный зонд давления - 0638 0330	1