

Детектор утечек

testo Sensor LD

Прочный и лёгкий: идеальный прибор для сложных производственных условий

Звуковая трубка помогает лучше обнаруживать утечки

Современный литиево-ионный аккумулятор большой ёмкости

Продолжительность работы минимум 10 часов

Удобное управление с помощью мембранной клавиатуры



Газы, выходящие через зазоры в трубопроводах (возникающие из-за коррозии, негерметичных винтовых соединений и т.д.), производят шум в ультразвуковом диапазоне. Детектор утечек testo Sensor LD позволит вам находить даже самые незначительные утечки, неслышимые уху и невидимые глазу из-за малых размеров, с расстояния в несколько метров. testo Sensor LD преобразует неслышимый человеческому уху шум от утечки в ультразвуковом диапазоне в звуковые частоты. Удобные наушники со звукоизоляцией помогут вам услышать эти звуки даже в шумной обстановке.

Детектор утечек testo Sensor LD отличается высокоточным сенсором, который позволяет ему еще эффективнее обнаруживать утечки сжатого воздуха, газа, пара, вакуума, хладагентов в холодильных системах, а также нарушения герметичности дверей. Встроенный лазерный указатель поможет с еще большей точностью находить место утечки.

Технические данные

testo Sensor LD

В комплект поставки входят:
 Детектор утечек testo Sensor LD, вкл.
 кейс для транспортировки, наушники со
 звукоизоляцией, направляющую трубку
 с наконечником, сетевой адаптер,
 акустическую трубку



Номер заказа: 8800 0301

Рабочая частота	40 кГц ±2 кГц
Разъёмы	Штекер 3,5 мм для наушников Разъём для внешнего зарядного устройства
Лазер	Длина волны: 645 ... 660 нм Выходная мощность: < 1 мВт (класс 2)
Время работы	10 часов
Время зарядки	примерно 1,5 часа
Рабочая температура	0 ... 40 °C
Температура хранения	-10 °C ... +50°C
Стандарты	Отвечает требованиям для приборов класса 1 стандарта "Стандартный метод тестирования на наличие утечек с помощью ультразвука" (ASTM Int. - E1002-05)