



OS 530

ПОРТАТИВНЫЙ ДЕТЕКТОР УТЕЧЕК ДЛЯ СИСТЕМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

40 кГц ±2 кГц

рабочая частота

0 до +40 °C

рабочая температура

ОПИСАНИЕ

Утечки в системах сжатого воздуха могут вызывать потери в тысячи евро. Обнаружение утечек является важным требованием к техобслуживанию, которое традиционно можно выполнить с помощью мыльной воды, а теперь и с помощью детектора, такого как OS 530.

Когда газы протекают через трубки и резервуары, появляется ультразвук, который OS 530 может обнаружить даже с расстояния в несколько метров. OS 530 преобразует эти неслышимые сигналы в частоту, которую можно легко услышать, используя прилагаемую шумоизолированную гарнитуру. Интегрированная лазерная указка помогает обнаружить утечку на расстоянии. В негерметичных системах можно использовать ультразвуковой генератор тонов, звук от которого будет протекать через небольшие отверстия.



ПРИМЕНЕНИЯ

- Обнаружение утечек сжатого воздуха, хладагентов, любого газа!
- Проверка изоляции дверей и окон
- Обнаружение частичных электрических разрядов, вызывающих повреждение изоляции

OS 530				
Диапазон измерения (диапазон обнаружения)	Давление		Диаметр	
			0,1 мм	0,2 мм
	0,5 бар		2 м	2 м
	5,0 бар		8 м	14 м
Рабочая частота	40 ± 2 кГц			
Батарея	Внутренняя перезаряжаемая NiMH, 4-6 часов работы			
Включено	Шумоизолированная гарнитура, фокусирующая трубка и фокусирующий наконечник, зарядное устройство, футляр для транспортировки			

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.pф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by