



Модель CLD20

Детектор течи горючих материалов

Настраиваемая оценка уровня течи, отклик <1 секунды



Быстрая локализация течей горючих газов с помощью Детектора горючих материалов модели CLD20. Устройство точно детектирует метан, бутан, аммиак, оксид этилена, спирты, технические растворители и другие горючие или токсичные газы. Устройство имеет настраиваемую оценку уровня течи по мере наконечник приближения сенсора к течи и может каждый раз обнуляться в месте точного расположения течи. Модель CLD20 имеет визуальную СИД индикацию уровня течи и автоматически перекалибруется при выключении и включении. Гибкий шланг и малый размер головки сенсора позволяет использовать устройство в тесных, трудных для доступа зонах.

Детектор течи горючих материалов модели CLD20.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность: 50 частиц на миллион.

Время отклика: Менее 1 секунды.

Сенсор: Твердотельный полупроводник.

Рабочая окружающая среда

Температура/относ. влажность: От 0 до 40 С, от 0 до 80% относ. влажности (без конденсата).

Требования к питанию: Одна щелочная батарея на 9 В.

Ресурс батареи: Примерно 10 часов при непрерывном использовании.

Время прогрева: 10 секунд.

Предварительно запрограммированные горючие материалы: (ограниченный перечень) Метан, природный газ, аммиак, водород, бутан, пропан, ацетон, оксид этилена, сероводород, спирт, ракетное топливо, лак и растворители.

Настройки аварийного сигнала: Звуковая: настраиваемая оценка течи 75 dB при расстоянии 30 см.

Визуальная: Мигание СИД.

Датчик: Длина 40 см, гибкий шланг.

Габариты: 18,5 x 8,5 x 3,4 см.

Вес: 500 г.

Официальные сертификаты: CE.