

Газовый течеискатель Testo 316-2

Газоанализаторы и течеискатели



- Измеряет концентрацию: водорода (H₂), метана (CH₄), пропана (C₃H₈)
- Особенности: встроенный насос, гибкий измерительный зонд



Под заказ

Описание

Газовый течеискатель Testo 316-2

С помощью Testo 316-2 вы можете выполнить проверку газовых трубопроводов на герметичность в достаточно короткие сроки. Течеискатель поможет найти локализацию течи быстро, точно и надёжно.

Testo 316-2 чрезвычайно прост и удобен в использовании благодаря встроенному насосу, наглядному отображению изменения газовых концентраций и встроенному аккумулятору.

Testo 316-2 работает на NiMH аккумуляторах. Время работы от одной батарейки составляет более 6 часов.

Газ	Метан	Пропан	Водород
Диапазон измерений	10 ppm...4,0 % об.	10 ppm...1,9 % об.	10 ppm...4,0 % об.
Нижний порог отклика, ppm	10	10	10
I предельное значение для срабатывания оповещения, ppm	200	100	200
II предельное значение для срабатывания оповещения, ppm	10 000	5 000	10 000

Комплект поставки

- Электронный течеискатель горючих газов Testo 316-2.
- Зарядное устройство.
- Наушники.

Преимущества

Преимущества Testo 316-2

- Оптический и звуковой сигнал тревоги с отображением на шкале концентраций при повышенных и опасных концентрациях газа.
- Отображение наибольшей концентрации в виде шкалы.
- Встроенный насос для повышения чувствительности и быстродействия.
- Гибкий зонд для труднодоступных мест.
- Подключение наушников для надёжной локализации утечек в условиях повышенного уровня шума.
- Возможность продолжительного использования благодаря встроенному аккумулятору.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет концентрацию	водорода (H ₂), метана (CH ₄), пропана (C ₃ H ₈)
Особенности	встроенный насос, гибкий измерительный зонд
Габариты, мм	190x57x42
Вес, кг	0.348

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.