



Посвящая себя будущему

testo 316-4

Детектор утечек для хладагентов

Быстрое и надежное определение утечек в системах охлаждения и тепловых насосах

Новинка!

R134a

R22

R404a

H₂

R717
(NH₃)





Высококачественный прибор обнаружения утечек для хладагентов, с рекордно долгим сроком службы сенсора



Легкая замена сенсора пользователем



Постоянная диагностика состояния сенсора



Индикатор максимума отображает максимум утечки

testo 316-4 Set 1 быстрый и надежный детектор утечек для всех стандартных хладагентов

testo 316-4 Set 2 специально для аммиака

Сенсор постоянно диагностируется и на дисплее прибора отображаются сообщения о неисправности или загрязнении сенсора. Таким образом отпадает необходимость проверки работы сенсора другими способами. В случае загрязнения, сенсор легко очистить - и он снова готов к работе! При обнаружении утечек цвет дисплея меняется с зеленого на красный.

Акустический сигнал тревоги дополнительно информирует об обнаружении утечки. При использовании наушника, testo 316-4 может применяться в условиях повышенного уровня шума. С помощью функции индикации максимума можно определить удаленность от источника утечки, что обеспечивает легкое обнаружение места утечки. Гибкий зонд - течеискатель позволяет оптимально располагать сенсор по отношению к трубе или месту утечки. Простая замена сенсора пользователем превращает 316-4 в детектор аммиака.

Преимущества:

- Долгий срок службы сенсора
- Оптический и акустический сигналы тревоги
- Постоянная диагностика состояния сенсора
- Легкая замена сенсора пользователем
- Разъем для наушника для безопасной локализации утечек в условиях повышенного уровня шума

Технические данные	
Изм. параметр	г/год
Определение	R134a, R22, R404a, H ₂ и все стандартные хладагенты такие как CFC, HCFC, HFC NH ₃ (отдельный наконечник сенсора)
Нижнее сигнальное значение	3 г/год
Время реакции	< 1 с
Сигнал обнаружения утечки	оптический или акустический сигнал тревоги
Соответствует :	1 г/год чувствительность в соотв. с EN 14624 и E 35-422 - SAEJ1627&
Длинный гибкий зонд	370 мм
Время подготовки к работе	< 50 с (0 до +50 °C) < 80 с (-20 до 0 °C)
Раб. темп.	-20 до +50 °C
Раб. влажность	20 до 80 %ОВ
Темп. хранения	-25 до +70 °C
Тип батареи	1 блок батареек (6 аккумуляторов NiMH)
Ресурс батареи	8 ч (непрерывная работа)
Габариты	190 x 57 x 42 мм
Вес	348 г
Гарантия	24 месяца

Форма заказа

Кол-во	Наименование	Номер заказа	
	Комплект 1, состоящий из testo 316-4, наконечника сенсора для хладагента (CFC, HCFC, HFC, H ₂), кейса, зарядного устройства, наушника	0563 3164	
	Комплект 2, состоящий из testo 316-4, наконечника сенсора NH ₃ , кейса, зарядного устройства, наушник	0563 3165	
	Сменный сенсор для детектора утечек: хладагенты (CFC, HCFC, HFC, H ₂)	0554 3180	
	Сменный сенсор для детектора утечек: аммиак (NH ₃)	0554 3181	

Поддержит изменение без уведомления

., 2. : (057) 756-24-42, 721-32-46 .721-32-45 .: (067) 505-88-95
E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua
www.liag.prom.ua