

Электронный детектор утечек хладагентов

testo 316-3 – Надежный прибор для
обнаружения утечек

Высокая чувствительность сенсора (< 4 г/год) позволяет
обнаружить малейшие утечки

Обнаружение утечек всех стандартных хладагентов

Управление посредством одной кнопки

Незамедлительная готовность прибора (нет
необходимости в предварительных настройках)

Обнаружение утечки сопровождается оптическим (LED-
индикатор) и звуковым сигналами



testo 316-3 - надежный прибор для обнаружения утечек хладагентов, который займет достойное место среди инструментария специалистов холодильного сектора. Благодаря высокой чувствительности (<4 г/год) testo 316-3 поможет обнаружить малейшие утечки; кроме того, прибор соответствует требованиям директивы ЕС по Ф-газам, а также стандартам SAE J1627 и EN14624.

Для того, чтобы приступить к измерениям, Вам необходимо всего лишь включить прибор – предварительная настройка и выбор характеристических кривых не требуются. Благодаря функции автоматического обнуления прибор testo 316-3 сможет обнаружить утечки хладагентов даже в помещениях с сильно загрязненным воздухом.

Технические данные / Принадлежности

testo 316-3

testo 316-3, детектор утечек CFC, HFC, HCFC; в комплекте с наконечником сенсора, транспортировочным кейсом, протоколом калибровки, батарейками и фильтром

Номер заказа **0563 3163**

Цена*



Технические данные сенсора

Параметр измерения	г/год
Чувствительность	4 г/год (0.15 унции/год)

Общие технические данные

Хладагенты, распознаваемые прибором	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A, а также все хладагенты групп CFC, HFC, HCFC
Стандарты	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Рабочая температура	-20...+50 °C
Рабочая влажность	20...80 %ОВ
Температура хранения	0...+50 °C
Тип батареи	2 батарейки типа D
Ресурс батареи	16 часов непрерывного использования
Ресурс сенсора	приблиз. 80 ... 100 ч (что соответствует прикл. 1 году)
Вес	прибл. 500 г (вкл. батарейки)
Гарантия	2 года (исключая сенсор)

Принадлежности для измерительного прибора testo 316-3

№ заказа Цена*

Сменный сенсор для testo 316-3	0554 2610	
--------------------------------	------------------	--