



## Электронный детектор утечек хладагентов

testo 316-3 – надежно определяет любые утечки

---

Высокая чувствительность до 4 грамм/год позволяет точно и быстро определять даже минимальные утечки

---

Определяет все распространенные хладагенты

---

Простая работа с прибором благодаря всего одной кнопке

---

Два уровня чувствительности: высокий и низкий

---

Сразу готов к измерениям без предварительных настроек

---

Оптический и звуковой сигналы при обнаружении утечек

---



testo 316-3 - детектор утечек хладагентов, который надежно помогает каждому специалисту по кондиционированию и холодильной технике. Он определяет даже незначительные утечки благодаря высокой чувствительности от 4 грамм в год и соответствует требованиям F-gas, а также стандартам SAE J1627 и EN14624.

После включения прибор сразу готов к измерениям, без необходимости предварительного выбора типа хладагента. Благодаря функции автоматического обнуления, testo 316-3 определяет утечки в даже в тех помещениях, в которых в воздухе присутствует хладагент.

## Технические данные / Принадлежности

### testo 316-3

testo 316-3, детектор хладагентов для CFC, HFC, HCFC с установленным сенсором, протоколом калибровки, батарейками, фильтром и кейсом.

Заказ № 0563 3163



#### Технические данные сенсора

Размерность	грамм в год (г/год)
Чувствительность	4 г/год

#### Общие технические данные

Определяемые хладагенты	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A и все CFCs, HFCs, и HCFCs
Стандарты	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG
Рабочая темп.	-20 ... 50 °C
Рабочая влажн.	20 ... 80 % Отн. Влажности
Темп. хранения	0 ... 50 °C
Батарейка	2 x D
Ресурс батарейки	16 часов непрерывной работы
Срок службы сенсора	Примерно 80 ... 100 часов измерений (соответствует 1 году работы)
Вес	Около 500 г. (с батарейками)
Гарантия	2 года

#### Принадлежности к прибору

#### Заказ №

Запасной измерительный сенсор к testo 316-3	0554 2610	
---	-----------	--