



## Детекторы хладагентов в сравнении

testo 316-3



testo 316-4



Определяемые хладагенты	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A и все CFCs, HCFCs, HFCs	R134, R22, R404a, H2 и все хладагенты как CFCs, HCFCs, HFCs
Чувствительность	4 грамма /год	3 грамма /год
Соответствие стандартам	SAE J1627, EN 14624, EG 2004/108/EG	EN 1462, E35-422, EG 2004/108/EG
Рабочая температура	-20 ... +50 °C	-20 ... +50 °C
Электропитание	Батарейки 2 x D	Аккумулятор NiMH
Срок службы батарей	16 часов непрерывно	6 часов непрерывно
Сенсор	Обогреваемый диод	Полупроводниковый
Срок службы сенсора	80-100 часов (примерно 1 год)	до 2-х лет
Простая замена сенсора	✓	✓
Оптический сигнал	✓	✓
Акустический сигнал	✓	✓
Фильтр для защиты от грязи	✓	✗
Наушник (для работы в шумной среде)	✗	✓
Тенденция (рост или убывание)	✗	✓