

Wykrywacz nieszczelności czynnika chłodniczego VML-2



Czynniki chłodnicze	HFC, HCFC, CFC, HFO
Czułość	≤ 2g/rok (R134a)
Żywotność sensora	około 300 godzin
Żywotność baterii	4 - 6 godzin pracy
Zasilanie	4 x 1.5V AA
Czas odpowiedzi / reakcji	około 3 sekundy
Długość przewodu z sondą	43 cm
Waga	0,38 kg

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Wykrywacz nieszczelności czynnika chłodniczego VML-2

Wykrywacz nieszczelności czynnika chłodniczego VML-2.

- Funkcja wyciszenia
- Auto-reset (kompensacja tła)
- 3 poziomy czułości
- Wyświetlacz elektroniczny
- Podgrzewany czujnik półprzewodnikowy
- Wydłużona żywotność sensora