



INTERTECHNOLOGY



Safety & Specialty Products

Tru Pointe®



DETEKTOR WYCIEKÓW CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH

Tru Pointe® firmy Bacharach Inc. (USA) to elektroniczny lokalizator miejsc wycieków czynników chłodniczych o zaawansowanych funkcjach, spełniający wymagania profesjonalistów.

Zastosowanie opatentowanego, unikalnego czujnika półprzewodnikowego z podgrzewaną diodą zapewnia natychmiastową reakcję na wykrytą obecność większości czynników chłodniczych i ich oparów, w tym również w środowisku o wysokim poziomie tła.

Długi czas pracy na jednym komplecie baterii, dwa poziomy czułości, dźwiękowa i optyczna sygnalizacja wykrytego wycieku przy braku konieczności kalibracji przez użytkownika sprawia, że Tru Pointe® jest idealnym przyrządem dla osób zajmujących się profesjonalnie montażem oraz konserwacją urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Tru Pointe® jest urządzeniem zapewniającym wygodną i komfortową pracę (łatwa obsługa jedną ręką), a wszystko to za przystępną cenę.

INTERTECHNOLOGY

Sprzedaż i Serwis

ul. Miłostowska 1/1 & 1B, 51-315 Wrocław - PL

Tel./Fax: 71 372 71 60

Tel.: 502 356 502

e-mail: info@intertechnology.pl www.intertechnology.pl



TRU POINTE®

CECHY I ZALETY

- Wykrywa wszystkie czynniki chłodnicze CFC, HFC, HCFC przy pomocy opatentowanego czujnika z podgrzewaną diodą
- Zapewnia natychmiastowy odczyt
- Innowacyjny, wymienny czujnik
- Automatycznie zeruje i kompensuje tło
- Do 20 h ciągłej pracy na jednym komplecie baterii alkalicznych R20 (2 szt.)
- Bezszotkowy wentylator zapewnia długi czas pracy
- Dźwiękowa i optyczna sygnalizacja wykrytego wycieku
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Nie wymaga kalibracji przez użytkownika

Tru Pointe® DANE TECHNICZNE :

Wykrywane czynniki chłodnicze	Wszystkie CFC, HCFC i HFC, włącznie z R-12, R-22, R-123, R-134a, mieszanki R-404a, R-408A i R-410A (tj. wszystkie zawierające chlor, fluor, brom).
Czujnik	Wymienny: opatentowana technologia podgrzewanej diody. Czas pracy wynoszący 150 h lub 1 rok normalnej pracy
Czułość na przykładzie R-134a (najtrudniejszy do wykrycia)	14g/rok) zgodnie z SAE J1627 3g/rok gdy sonda jest umieszczona ponad źródłem wycieku przez okres ponad 5 sek.
Typ alarmu	Dźwiękowy i optyczny o zmiennym natężeniu
Zasilanie	2 baterie alkaliczne typu D
Czas nagrzewania	10 sekund
Czas reakcji	Natychmiastowa
Czas pracy baterii	Minimum 15 h
Sonda	Giętka o długości 35,8 cm
Wymiary	5cm W x 23,8cm L x 6,3cm H
Waga	0,53 kg z bateriami
Aprobata	CE oraz UL zgodnie z SAE J1627,
Gwarancja	1 rok w tym na czujniki

Tru Pointe® 2 Nr. katalogowy / Opis

19-8106	Tru Pointe®, instrukcja obsługi, 2 baterie, twarda walizeczka/futerał/.
19-0501	Walizeczka / futerał/ przenośna (w zestawie)
19-0559	Czujnik zapasowy

Dystrybucja, Sprzedaż, Serwis:

INTERTECHNOLOGY

ul. Miłostowska 1/1 & 1B, 51-315 Wrocław - PL
 Tel./Fax : 71 372 71 60 Tel.: 502 356 502
 e-mail: info@intertechnology.pl
www.intertechnology.pl

Twój najbliższy sprzedawca:

