

Wykrywacz, detektor wycieków dwutlenku węgla CO₂ (do R744)

- Wyczuwa zmianę czynnika chłodniczego nawet w środowiskach o wysokim stężeniu CO₂
- Posiada trzy poziomy czułości
- Żywotność czujnika do 10 lat
- Akumulator 3,7 V litowo-jonowy
- Sonda o długości 230mm
- Dioda LED niskiego poziomu naładowania baterii

Gaz jest pompowany przez końcówkę rurki do czujnika w korpusie **SCL2EUR**. Czujnik wykrywa zmiany w stężeniu, a nie w stężeniu bezwzględnym, umożliwiając **SCL2EUR** rozróżnienie stężeń CO₂ wyższych niż stężenia normalnie występujące w otaczającym powietrzu.

Z łatwością znajdzie nieszczelności w komercyjnych systemach chłodniczych, automatach do napojów gazowanych w restauracjach lub innych systemach wykorzystujących R-744



SCL2	Dane techniczne
Żywotność czujnika	do 10lat
Poziom czułości - wysoki	do 6 gramów (rocznie)
Poziom czułości - średni	do 14 gramów (rocznie)
Poziom czułości - niski	do 28gramów (rocznie)
Automatyczne wyłączenie	10 minut braku aktywności
Żywotność baterii	8 h ciągłej pracy
Czas ładowania baterii	do 4h
Temperatura pracy	od 0 - 40°C
Wposażenie	10 filtrów wilgoci
	ładowarka sieciowa i samochodowa
	walizka plastikowa

Fieldpiece

