

EL720 CO₂

LECKSUCHGERÄT FÜR KOHLENDIOXID CO₂



Das Lecksuchgerät EL720 CO₂ ist klein, einfach zu bedienen, robust und zuverlässig. Der installierte IR-Sensor detektiert kleinste Mengen Kohlendioxid und besitzt eine lange Lebensdauer.

Der lange, flexible Sensorhals hilft Leckagen auch an schwer zugänglichen Stellen detektieren zu können.

Das Lecksuchgerät EL720 CO₂ kommt bei Kälteanlagen, bei Brauereianlagen und vielen weiteren Applikationen zum Einsatz, bei denen CO₂ / R744 eingesetzt wird.

EIGENSCHAFTEN

- Geringes Gewicht & ergonomisches Design
- Einfache Bedienung
- Zwei einstellbare Empfindlichkeiten, um Lecks schnell und einfach lokalisieren zu können
- Optischer und akustischer Alarm
- Batteriestatusanzeige
- Automatische Abschaltung
- Schutzkoffer

TECHNISCHE DATEN

Gase die detektiert werden	CO ₂ Kohlendioxid
Messprinzip	IR Sensor
Warm-Up	10 Sekunden
Empfindlichkeit	< 400 ppm oberhalb der CO ₂ Konzentration der Umgebungsluft
Ansprechzeit	1 Sekunde
Alarmindikatoren	LEDs, Tickrate
Spannungsversorgung	4 Stk. Mignonzellen (AA)
Betriebsdauer	ca. 20 Stunden
Abmessungen	203 x 63 x 57 mm
Schwanenhals	300 mm
Gewicht	425 g
Betriebstemperatur	0 – 50°C / 0 – 80 % rh, nicht kondensierend



IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.