



EL 720 CO₂ CO₂ LECKSUCHGERÄT

Das CO₂ Lecksuchgerät *EL720CO₂* ist mit einem neu entwickelten IR-Sensor ausgestattet, der auch kleinste Mengen Kohlendioxid CO₂ / R744 aufspüren kann.

Das *EL720CO₂* ist klein, verbraucht wenig Strom, ist einfach zu bedienen und spürt auch die kleinsten Leckagen an schwer zugänglichen Stellen auf.

Der langlebige IR-Sensor kann geringe CO₂ Konzentrationen, die nur um 400ppm über dem Umgebungsgehalt liegen detektieren.

Weitere Merkmale

- Geringes Gewicht & ergonomisches Design
- Einfachste Bedienung
- Zwei einstellbare Empfindlichkeiten um Lecks schnell und einfach zu lokalisieren
- Probeentnahmepumpe
- Schutzkoffer
- Optischer und akustischer Alarm
- Lange Batterie Lebensdauer
- Batteriestatusanzeige
- Automatische Abschaltung

Applikationen:

- R744/CO₂ Systeme
- CO₂ Kühl- bzw. Kälteanlagen
- Brauereien, Bäckereien, Weinkellereien
- CO₂-Herstellung, Lieferung, Service
- Lecksuche mit CO₂ als Testgas
- Und viele mehr...



Technische Daten:

Messprinzip:	IR Sensor
Sensitivität:	<400ppm gegenüber Umgebung
Reaktionszeit:	1 Sekunde
Alarm:	Optisch, akustisch
Sensorhals:	300 mm
Abmessungen:	203 x 63 x 57 mm
Gewicht in g:	425
Batterien:	4 x AA Mignonzellen
Batterielebensdauer:	ca. 20 Stunden
Aufwärmphase:	10 Sekunden
Betriebstemperatur:	0-50°C
Bedingungen:	0-80% rh (nicht kondensierend)

Ausstattung:

CO₂ Lecksuchgerät EL720CO₂
Schutzkoffer
4x Mignonzellen
Bedienungsanleitung

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

www.imgmbh.de

IM GmbH
Tel: (07131) 200064

In der Klinge 5/2
Fax: (07131) 200066

74078 Heilbronn
Email: info@imgmbh.de

© Copyright 2011 IM Environmental Equipment Germany GmbH