

Cal-Check

- Helium
- Hydrogen
- Isobutylene
- SF6
- R134a
- R22
- R1301
- R600a



Construction: Stainless steel and alloys with ancillary components

Gases available: Any non-corrosive gas

Leak rates available: As low as 5 g/yr for refrigerants, or 5×10^{-4} cc/sec 100% helium depending on the gas concentration used.

Calibration: Each leak is supplied with a traceable certificate valid for 12 months. Ion Science advises that each leak is returned for calibration every 12 months.

Extras: Additional gas/leak kits can be purchased and used with the same base assembly.

Dimensions: 340 mm x 95 mm x 135 mm

Packed weight: Including one gas aerosol 1.8 kg

Ordering: When placing an order please specify leak rate in ml/s, ml/min or ml/hr ; inlet pressure in mb, bar or psig; and gas eg helium.

Cal-Check



- 장비의 포장을 해체 한 후 5분 이내에 거의 모든 가스 탐지 계기에 대해서 신뢰할 수 있는 수준의 자체 교정 점검을 할 수 있다. 가스실린더는 밑면에 나사로 돌려 끼워져 있고 간단한 설명이 아래에 나와 있다. 정말로 쉽다.

- 실린더의 상부를 누르면 조절된 양의 교정 가스가 나온다.

바늘이 흰 부분을 가리키는 한 사용자는 안전하게 2단계로 진행할 수 있다. 바늘이 적색부분에 있으면 ION Science 로 새로운 교정가스(실린더)를 주문해야 한다.



- 바늘이 다이얼의 녹색 부분에 올 때까지 조정 버튼을 누른다.

이제 Cal-Check의 사용 준비가 되었고 점검중인 계기를 시험 포트에 대해서 사용할 수 있다.

- 동일한 기본 장치를 다른 여러 가지 가스에 대해서 사용할 수 있다. 생산을 위해서 다른 시험 가스로 시험을 해야 한다면 ION Science에게 Gas/Leak Kit를 주문하면 된다.



- Gas/Leak Kit가 있으면 한 대의 장치로 여러 가지 가스들을 시험할 수 있다.



ION SCIENCE LTD.
TEL +44 1763 207206
FAX +44 1763 208814
www.ionscience.com



인 스 코
TEL : 02-892-6103~4.
FAX : 02-892-6106.
www.insko.co.kr