



BRIGON 300 Gasleck-Detektor für brennbare Gase



- Unentbehrlich beim Aufspüren kleinster Lecks an Anlagen mit Benzin, Flüssiggas, Propan, Butan, Erdgas, Ethylen, Wasserstoff etc.
- Handlich und einfach zu bedienen mit 460mm flexiblem Schwanenhals und beleuchteter Sensorspitze zum problemlosen Erreichen von schwer zugänglichen Stellen.
- Long-Life Präzisions-Sensor mit zuverlässiger und ausgereifter Technik. Feinmess-Empfindlichkeit < 50 ppm Methan
- Optischer und akustischer Alarm, einfache Nachjustierung des Nullpunktes mittels Einstellrad
- Optische Batteriezustandsanzeige
- Anschlussbuchse für Ohrhörer

Das BRIGON 300 ist das einfache, zuverlässige und schnelle Gerät für die Detektion brennbarer Gase. Zusätzlich ermöglicht es die Leckageortung von vielen nicht brennbaren und toxischen Gasen. Die einfache Bedienung sowie die Möglichkeit, den Nullpunkt selbst einzustellen machen es universell einsetzbar. Durch die flexible Sonde mit beleuchteter Spitze sind Überprüfungen auch an schwer zugänglichen Stellen durchführbar.

Technische Daten

Messprinzip:	Halbleitersensor, Lebensdauer ≥ 3 Jahre
Empfindlichkeit:	kleiner 50 ppm des brennbaren Gases
Reaktion auf:	Azeton, Äthanol, Ammoniak, Benzol, Butan, Ethylen, Benzin, Wasserstoff, industrielle Lösemittel, Turbinentreibstoff, Lack-verdünnungsmittel, Methan, Naphtha, Erdgas, Druck-Erdgas, Propan, Toluol und andere Gase.
Stromversorgung:	1 Stück 9 Volt Batterie (bevorzugt alkalische Batterie)
Betriebstemperatur:	0 °C ... 50°C
Maße:	205 x 100 x 36 mm, Länge flexibler Schwanenhals 460mm
Gewicht:	460 g

Lieferumfang:

Gasleck-Detektor BRIGON 300, flexible Sonde mit Halbleitersensor und Spitzenlicht, Schutzhülle mit Klemmvorrichtung für die Sonde, Batterie.

Art.-Nr. 6177 BRIGON 300 Gasleck-Detektor für brennbare Gase

Zubehör: Art.-Nr. 6055 Kunststoffkoffer