



BRIGON GSG700 Gasspürgerät 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 400mm flexiblem Schwanenhals und beleuchteter Sensorspitze zum problemlosen Erreichen von schwer zugänglichen Stellen.
- Long-Life Präzisions-Sensor mit zuverlässiger und ausgereifter Technik. Empfindlichkeit < 50 ppm Methan
- Optischer und akustischer Alarm, einfache Nachjustierung des Nullpunktes mittels Einstellrad
- Mehrfarbige Balkenanzeige
- Optische Batteriezustandsanzeige

Beschreibung:

Das BRIGON GSG700 ist das einfache, zuverlässige und schnelle Gerät für die Detektion unterschiedlicher 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, Alkohol, Ammoniak, Benzol, Butan, Ethylen, Benzin, Wasserstoff, industrielle Lösemittel, Turbinentreibstoff, Lackverdünnungsmittel, Methan, Naphtha, Erdgas, Propan, Toluol und andere Gase.
Stromversorgung:	2 Stück 1,5 Volt AA Mignon-Batterie (bevorzugt alkalische Batterie)
Betriebstemperatur:	0 °C ... 50°C
Maße/Gewicht:	180 x 65 x 30 mm, Länge flexibler Schwanenhals 400mm, 250g

Art.-Nr. 6181 BRIGON GSG700 Gasspürgerät für brennbare Gase