

GAS-MATE

Brandbare gassen & gehydrogeneerd stikstof



- Lekzoeker voor brandbare gassen
- Gevoeligheid voor methaan: 5 ppm
- Ook geschikt voor aardgas, propaan, butaan, cyclopentaan, ethaan, ethanol, isobutaan en ammoniak
- Geschikt voor toepassingen met gehydrogeneerd stikstof (N₂H₂)

- Variabele gevoeligheid
- Visueel & auditief signaal
- Automatische nulzetting
- 60 uur autonomie
- Atex label
- 2 alkaline-batterijen "D"

SPECIFICATIES

Minimale gevoeligheid voor methaan	5 ppm
Schakelaars	Stroom: uit/hoge gevoeligheid/ regelbare gevoeligheid Gevoeligheid: max-min
Gewicht met batterijen	0,700 kg
Stroom	2 (1.5V) alkaline-batterijen "D"
Levensduur batterijen	60 uur
Sonde	Ongeveer 43,2 cm, flexibel verchroomd metaal
Werkings temperatuur	Van 0°C tot 45°C
Opbergtemperatuur	Van -10°C tot 60°C
Certificaten	CE UL913 AtEx-certificaat
Garantie	2 jaar



ACCESSOIRES

718-202-G1	GAS-Mate
Wisselstukken:	
706-700-G1	Sensor
706-701-G1	Draagkoffer uit hard plastic

- Geleverd in een kwalitatieve draagkoffer inclusief GAS-Mate, twee alkaline batterijen "D" en handleiding.