

PROFIND⁺

Lecksucher für brennbare Gase

Der Lecksucher für brennbare Gase besitzt einen robusten beheizten Sensor, der hochempfindlich auf alle HC-Kältemittel und brennbaren Gase einschließlich Methan (Erdgas), Propan ((R-290), Isobuten (R-600a), Butan (LPG), Ethan (R-170), Acetylen, Methanol, Aceton, Benzin und andere Stoffe reagiert.

- Langlebiger, stabiler Sensor
- Einzigartige numerische Anzeige der Leckgröße
- Automatische Kalibrierung
- 3 Empfindlichkeitsstufen



Artikel-Nr.	JAV-1090
Empfindlichkeit	5 ppm (Methane)
Lebensdauer des Sensors	> 300 stunden
Reaktionszeit	Unmittelbar
Stromversorgung	4 x AA-Alkalibatterien
Batterielebenszeit life	20 stunden ununterbrochen
Warmlaufzeit	<10 sekunden
Sondenlänge	432 mm
Numerische Anzeige	1 bis 9
Gewicht	567 g

