



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, Wasserstoff, Benzin und andere Stoffe reagiert.

Langlebiger, stabiler Sensor.

Einzigartige numerische Anzeige der Leckgröße.

Automatische Kalibrierung.

3 Empfindlichkeitsstufen.

Art.-Nr. Best.-Nr.	JAV-1090 ZW4033
Empfindlichkeit	5 ppm (Methane)
Lebensdauer des Sensors	Bis zu 300 Stunden
Reaktionszeit	Unmittelbar
Stromversorgung	4 AA Alkalibatterien
Batterielebenszeit	20 Stunden ununterbrochen
Aufwärmzeit	< 10 Sekunden
Sondenlänge	432 mm
Numerische Anzeige	7 teilige digitale Anzeige (1 - 9)
Gewicht	567 g