GasVeryFick

Cerca Fughe Gas Palmare





GasVeryFick è lo strumento ideale per la verifica delle fughe gas su impianti aerei e giunzioni filettate, ha una elevata sensibilità, affidabile e leggero. Uno strumento adatto a qualsiasi intervento di manutenzione e ricerca delle perdite di gas in tubazioni poste fuori terra.

- Sensore a semiconduttore ad alta sensibilità
- 7 LED ad alta efficienza per indicazione fuga
- Range di misura da 1 ppm a 1 % VOL
- Eccellente rapporto Qualità/Prezzo

GasVeryFick – Cerca Fughe Gas Palmare

GasVeryFick è un rilevatore di fughe di gas adatto per il controllo delle fughe gas su linee gas accessibili. Le perdite sono rilevabili nei punti di connessione, ad esempio, raccordi, flange, raccordi filettati e raccordi regolatori di pressione

Descrizione del sistema

Una robusta custodia in ABS racchiude una raffinatissima elettronica a microprocessore, grazie alla sonda flessibile è possibile raggiungere i punti di difficile accesso quali rubinetti, filettature o contatori in nicchia. I LED ad alta efficienza indicano il livello di perdita in modo chiaro ed accurato

Specifiche Sistema di Misura						
Gas Rilevato	Metano (CH ₄)		Taratura su Metano			
Scale di Misura	ppm –% VOL					
Azzeramento	Manuale					
Scala	Tipo	Range	Risoluzione	Incertezza	Fondo Scala	Tempo di Risposta
ppm 1	Semiconduttore	0 – 1.000 ppm	5 ppm	± 5 % f.s.	1.000 ppm	< 1 sec
% VOL	Semiconduttore	0 – 1% VOL	10 ppm	±5% f.s.	1 %VOL	< 7 sec
Specifiche Display e Allarmi						
Indicazione fuga	7 LED alta efficienza					
Allarmi	Allarme ottico ed acustico disinseribile					
Livello Segnale Acustico	85 dB (A)					
Alimentazione ed Autonomia						
Alimentazione	Batterie ecologiche NiMh ricaricabili senza effetto memoria					
Autonomia	6 ore in condizioni operative standard					
Grado di Protezione e Certificazioni						
Certificazioni	CE secondo Dichiarazione di Conformità					
Grado di Protezione	IP 54					
Taratura						
Periodicità di Taratura	12 mesi con emissione del Certificato di Taratura (a norma ISO)					
Modalità di Taratura	Secondo procedura operativa Gastech con Gas campione certificati SIT					
Condizioni Operative						
Temperatura Operativa	-20 ÷ +50°C					
Umidità Relativa	Da 0 a 85% U.R., non condensante					
Dimensioni e Peso						
Dimensioni	170x50x30 mm					
Peso	600 gr					
Sonda flessibile	170 mm					