

Profind⁺

DETEKTOR WYCIEKÓW GAZÓW PALNYCH

GŁÓWNE CECHY

Detektor PROFIND⁺ wykrywający wycieki gazu palnego wykorzystuje półprzewodnikowy, ogrzewany czujnik zaprojektowany z myślą o wysokiej czułości na wszystkie węglowodorowe czynniki chłodnicze i gazy palne, w tym, metan (gaz ziemny), propan (R-290), izobuten (R-600A), butan, (LPG), etan (R-170), acetylen, metanol, aceton, benzyna, wodór i inne.

- Długa trwałość, stabilny czujnik
- Unikalny numeryczny wskaźnik wielkości przecieku
- Automatykzna kalibracja i reset do poziomów otoczenia
- 3 regulowane poziomy czułości



Czułość	5 ppm (metan)
Żywotność czujnika	do 300 godzin
Czas reakcji	Natychmiast
Zasilanie	4 baterie alkaliczne AA
Żywotność baterii	20 godzin ciągłego działania
Czas rozgrzewania	< 10 sekund
Długość sondy	432 mm
Wyświetlacz numeryczny	7-segmentowy wyświetlacz cyfrowy (1-9)
Waga	567 g

Opis	Nr części
Profind ⁺	JAV-1090

