

KE-25

Codice prodotto: KE-25

Produttore: Figaro Engineering Inc.



La serie di sensori di ossigeno KE (KE12, KE25, KE50) è una serie di celle galvaniche sviluppate in Giappone a partire dal 1985.

Le principali caratteristiche sono la lunga durata e l'assenza di interferenze da CO₂. La serie KE è ideale per le molteplici applicazioni dove è necessario il monitoraggio dell'ossigeno, come ad es. controllo combustione, applicazioni biochimiche e mediche, strumentazioni domestiche ecc.

Il modello KE25 è disponibile con diversi attacchi (codici: KE-25, KE-25F1, KE-25F3, KE-25F4)

Life expectancy	circa 5 anni
Range di misura	0-100%
Target Gas	Ossigeno
Tempo di Risposta	circa 15 secondi