



## KE-25LF

**Codice prodotto:** KE-25LF

**Produttore:** Figaro Engineering Inc.

La serie di sensori di ossigeno KE-LF è una serie di celle galvaniche senza piombo sviluppate in Giappone da Figaro, società leader nel settore dei sensori di gas.

Le principali caratteristiche sono la lunga durata e l'assenza di interferenze da CO<sub>2</sub>. La serie KE è ideale per le molteplici applicazioni dove è necessario il monitoraggio dell'ossigeno, come ad es. controllo combustione, refrigerazione, serre, rilevatori di ossigeno e molto altro.

Il modello KE-25LF è disponibile con due diversi attacchi (codici: KE-25LF attacco esagonale standard, KE-25F3LF attacco filettato).

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>Life expectancy</b>   | circa 5 anni     |
| <b>Range di misura</b>   | 0-30%            |
| <b>Target Gas</b>        | Ossigeno         |
| <b>Tempo di Risposta</b> | circa 15 secondi |