

Gel per rilevamento del punto di zero COY8

Gel pronto all'uso per la validazione, la taratura e la regolazione dei sensori di ossigeno e di disinfezione



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/COY8

Vantaggi:

- La certezza innanzitutto: determinazione precisa del punto di zero dei sistemi di misura per ossigeno e disinfezione / punti di misura del cloro.
- Miglioramento della qualità dei prodotti: la taratura del punto di zero migliora la precisione e l'affidabilità di misura, consentendo di aumentare la qualità e la resa dei prodotti.
- Manutenzione più rapida: il gel è subito pronto all'uso, basta inserire il sensore!
- Semplificazione della manutenzione: un solo strumento per la validazione, la taratura e la regolazione di tutti i sensori, in campo e in laboratorio.
- Maggiore sicurezza sul lavoro: il gel, pronto all'uso, viene fornito in flaconi di facile utilizzo e non richiede interventi di preparazione chimica da parte del personale dell'impianto.

Campo applicativo: COY8 è un gel pronto all'uso che consente di rilevare il vero punto zero dei sensori di ossigeno e disinfezione (ad es. cloro libero). Questo migliora l'affidabilità e l'accuratezza dei punti di misura, con conseguente aumento della qualità e della resa del prodotto. Inoltre, vi aiuta a decidere se un sensore deve essere regolato, mantenuto o sostituito. Il gel non richiede ulteriori prodotti chimici o preparazioni. Può essere riutilizzato entro 24 ore dall'apertura.

Caratteristiche e specifiche

Disinfezione

Principio di misura

Misura amperometrica dell'ossigeno

Applicazione

Gel a punto di zero per la regolazione del sensore di disinfezione

Campo di misura

Punto di zero

Dimensione

Disponibile per sensori di disinfezione da 25 mm

Ossigeno

Principio di misura

Misura amperometrica dell'ossigeno

Applicazione

Gel a punto di zero per la verifica, la regolazione o la taratura del sensore di ossigeno

Campo di misura

Punto di zero

Dimensione

Disponibile per sensori di ossigeno da 12 mm e 40 mm

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/COY8