

Sistema di pulizia e taratura Liquiline Control CDC90

Sistema completamente automatico per i punti di misura di redox e pH in tutti i settori industriali



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CDC90

Vantaggi:

- Cicli di pulizia e taratura ottimizzati garantiscono valori di misura affidabili e riproducibili che vi aiutano a migliorare il rendimento e la qualità del prodotto, oltre al consumo di materie prime.
- Pulizia e taratura proattive in caso di blocco od ostruzione del sensore garantiscono valori affidabili per la sicurezza dei vostri prodotti.
- Maggiore sicurezza per il vostro personale di assistenza, grazie alla riduzione delle azioni manutentive in aree di difficile accesso e ambienti gravosi o pericolosi.
- Perfetta integrazione del sistema nel vostro sistema di controllo del processo grazie agli standard di comunicazione certificati quali 0/4...20mA, PROFIBUS DP, Modbus TCP, EtherNet/IP e PROFINET che comprendono la tecnologia web server.
- Programmi di pulizia e taratura predefiniti consentono avvio e messa in servizio rapidi di Liquiline Control CDC90 e mantengono sotto controllo il vostro investimento.

Campo applicativo: Il sistema Liquiline Control CDC90 con collegamento rapido automatizza i punti di misura Memosens di pH e redox in tutti i settori industriali. Effettua pulizia, convalida, taratura e regolazione di due sensori in modo automatico, riducendo gli sforzi di manutenzione, migliorando la sicurezza del lavoro in aree pericolose e supportando rendimento e qualità dei vostri prodotti. Il sistema può essere integrato in maniera semplice in infrastrutture esistenti e consente di gestire con facilità i vostri punti di misura tramite qualsiasi sistema di controllo del processo o dispositivo mobile.

Caratteristiche e specifiche

pH

Principio di misura

Potenziometrico

Applicazione

Automatizza i punti di misura di pH e Redox di Memosens in tutti i settori industriali

Installazione

Completo sistema di pulizia e convalida automatizzato che include un supporto estraibile selezionabile

Caratteristica

Sistema automatico completo di pulizia, monitoraggio e validazione del sensore Memosens

Design

Sistema di pulizia compatto da collegare su un supporto retrattile incluso il trasmettitore

Dimensione

237 x 194 x 162 mm (l x h x l x l)

9,33 x 7,64 x 6,38 pollici (l x h x l x l)

Connessione

Connessione DCS/PLS su Modbus TCP, Ethernet IP, Profinet, ProfibusDP e corrente in/uscita

Certificazioni aggiuntive

CE, CSA scopi generici

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CDC90