

洗浄/校正システム Liquiline Control CDC90

あらゆる産業のpHおよびORPセンサ用の全自動システム



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/CDC90

利点:

- 最適化された洗浄および校正サイクルは、信頼性が高く再現性のある測定値を保証し、製品の歩留まりと品質、および原料消費量の改善につながります。
- センサの詰まりや汚れに対する予防的な洗浄と校正により、信頼性の高い測定値を保証し、製品の安全性を確保します。
- アクセスしにくい位置や過酷な環境、または人体に有害な環境にある機器のメンテナンス作業を最小化し、サービス担当者の安全を向上します。
- 0/4~20 mA、PROFIBUS DP、Modbus TCP、EtherNet/IP、Profinetなどの業界標準の通信規格およびWeb サーバーテクノロジーにより、本システムを制御システムにシームレスに統合することが可能です。
- 事前設定された洗浄および校正プログラムにより、Liquiline Control CDC90を素早く起動および設定でき、投資コストを低く抑えることができます。

アプリケーション: Liquiline Control CDC90 プラグアンドプレイシステムにより、あらゆる産業においてMemosens pHおよびORPセンサの自動化が可能になります。2台までのセンサを自動的に洗浄、検証、校正および調整して、メンテナンス工数の削減、危険な環境における労働安全性の向上、製品の歩留まりと品質の向上を実現します。既存のプラントインフラへの統合が容易であり、プロセスコントロールシステムまたはモバイル端末を使用した測定点の簡便なりモート制御を可能にします。

機能と仕様

pH

測定原理

電位差測定

アプリケーション

あらゆる産業におけるMemosensセンサのpHおよびORP測定点の設定を自動化

取付

選択可能なリトラクタブルホルダを搭載した完全自動洗浄/検証システム

特性

Memosensセンサ用の完全自動洗浄、監視、検証システム

構造

変換器を含む、リトラクタブルホルダに接続するためのコンパクト洗浄システム

外形寸法

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

9.33 x 7.64 x 6.38 inch (l x h x w)

接続

Modbus TCP、Ethernet IP、Profinet、Profibus DP、入力/出力電流によるDCS/PLS接続

追加認証

CE、CSA一般仕様

詳細情報 www.jp.endress.com/CDC90