

Liquisys M CUM253



詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/CUM253

利点:

- 1台の機器で濁度および浮遊懸濁物 (SS) を測定可能
- ユーザサンプル液を利用した容易な校正。校正エラー発生時にはアラームを出力
- 手動接点動作へ直接アクセス可能
- 校正データの転送によるセンサ自動認識機能
- ワイパによる自動洗浄
- 流量監視用に電流入力を装備 (コントローラのシャットダウンまたはフィードフォワード制御用)
- センサのライブチェック機能

仕様一覧

- 入力 1-チャンネルトランスミッタ
- 出力 / 通信 0/4-20mA, Hart, Profibus.
- 保護等級 IP65

アプリケーション: Liquisys CUM253はすべてのアナログ濁度センサに対応する標準的な変換器です。プロセスとセンサに対する継続的な妥当性チェックにより、操作上の安全性を強化しています。リレーやフィールドバス通信など、お客様の測定内容に合わせてさまざまなハードウェアおよびソフトウェアモジュールをお選びいただけます。また、モジュールデザインを採用しているため、変換器をいつでもアップグレードできます。シンプルメニューで校正が容易なため、迅速かつ簡単に設定と操作を行えます。

機能と仕様

濁度

測定原理

1ビーム散乱光

アプリケーション

水, 廃水, プロセス

濁度

特性

2行表示ディスプレイ付き4線式変換器

構造

フィールドハウジングの濁度計変換器, 2行表示, "CAL" ボタンによる直接校正機能付き.

外形寸法

247x170x115mm

温度センサ

表示および電流出力

防爆規格適合証明書

無

保護等級

IP65

入力

1-チャンネルトランスミッタ

出力 / 通信

0/4-20mA, Hart, Profibus.

追加認証

CSA一般仕様

詳細情報 www.jp.endress.com/CUM253