

## メリットの概要

- あらゆるセンサーのパラメータに対応する測定と制御機器
- 2台のドージングポンプを制御して、測定サイズを双方に精密に調節
- 直感的な操作 - 明確に構造化された多言語メニュー・ナビゲーションにより、事前の知識は必要なし
- インテリジェントなエラーへの大きな処置により、変動する条件下でも安定したプロセスを実現
- 多彩な通信オプションによる便利で時間を節約できる調整、データ転送、リモートメンテナンス



ProMinent®

各地の支社や代理店の連絡先は、こちらをご覧ください

[www.prominent.com/locations](http://www.prominent.com/locations)

ProMinent Group  
info@prominent.com  
[www.prominent.com](http://www.prominent.com)

ProMinent Group  
[YouTube](https://www.youtube.com/@Prominent) ProMinent

## ドリームチーム

### DULCOEYE LT および DULCOMETER diaLog C

微細濁度用光学センサー DULCOEYE LT と測定と制御機器 dialog C のドリームチームが完璧に連携します。光学センサー DULCOEYE LT は、精度の新たな次元、インテリジェントな設計、巧妙なアルゴリズム、そして高品質なコンポーネントを提供します。メンテナンス要件の低さ、効率の高さ、応答時間の短さ、ガイド付きキャリブレーションオプションが魅力です。DULCOMETER diaLog C と併用時のみ使用可能です。

— 詳しくはこちら：[www.prominent.com/dulcoeye-lt](http://www.prominent.com/dulcoeye-lt)



DULCOMETER diaLog C

産業用水処理のための単一チャネル制御器

シンプルに2つの方法。シンプルに正確。シンプルに使いやすい。

easify  
your  
work

[www.prominent.com/dialogc](http://www.prominent.com/dialogc)



## DULCOMETER diaLog C

# 柔軟で強力な測定と制御

2系統の制御タスクに対応する当社の新しいエントリーモデルのコントローラは、2台のポンプを正確に制御し、産業用水処理において最適な投与を実現します。変速機または両面レギュレーター(PID)として使用できます。直感的な操作とデジタルネットワーキングにより、diaLog Cはプロセスにシームレスに統合されます。

仕事をもっと楽にしましょう！



すべての情報はここで見つかります：



### シンプルに2つの方法

#### 効率的

2台のドージングポンプを同時に制御するため、DULCOMETER diaLog Cには2つのパルス周波数出力を備えました。これにより、コンパクトな単一チャネルの両面レギュレーターが、複雑な用途に対して最適な選択肢になります。

#### 柔軟性

DULCOMETER diaLog Cは、変速機としても、単一チャネルの両面レギュレーター(PID)としても適しています。内蔵性能リレーにより、アラーム、リミットスイッチ、またはモーター投与ポンプや磁気バルブの制御に使用できます。

### シンプルに使いやすい

#### ユーザー志向

わかりやすい多言語メニューナビゲーションにより、初回始動と操作が簡単になります。値のキャリブレーションはウィザードを介して簡単に行えます。さらに、144×144mmのDIN取り付けフォーマットに対応しています。

#### ネットワーク化

柔軟なデータ転送やリモートメンテナンスも、DULCOMETER diaLog Cで実現できます。さまざまな設備設定への統合のために、電流測定センサー、電位測定センサー、および光センサーと連携します。

### シンプルに正確

#### 知的

センサー経由、または固定値を手動入力することで、測定に及ぼす熱の影響を自動的に補正できます。これは、温度に大きく左右される用途での作業を大幅に楽にします。

#### 実用的

DULCOMETER diaLog Cは、デジタル入力を介して外乱要因を加算または乗算で取り込むことができます。たとえば、流量式中和設備におけるpH制御に利用できます。そのため、外的要因に応じて投与を動的に調整します。

  
**easify**  
**your**  
**work**