

한 눈에 보는 이점

- 모든 센서 매개변수에 대한 측정 및 제어 장치
- 두 개의 도징 펌프 제어에 의해 양방향 측정 변수 정밀 제어
- 직관적 조작 - 여러 국가의 언어로 제공되는 명확한 구조의 메뉴 탐색 기능 덕분에 사전 지식 없이도 조작 가능
- 지능형 외란 처리로 인해 가변적인 조건에서도 안정적인 프로세스 구현
- 다양한 통신 옵션을 통해 편리하고 시간을 절감하는 구성, 데이터 전송 및 원격 정비 가능

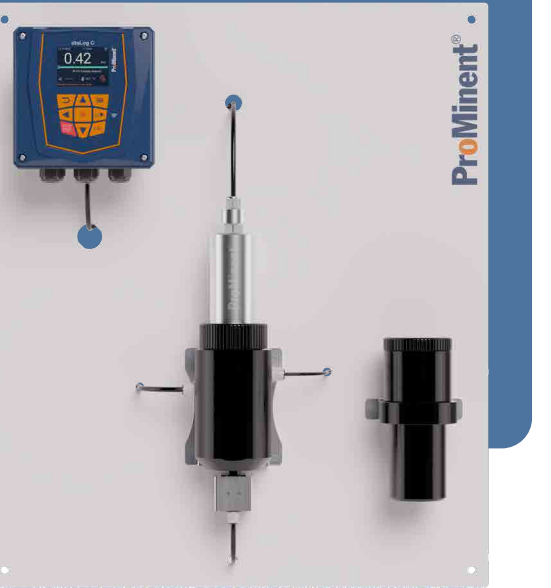


환상의 드림 팀

DULCOEYE LT 및 DULCOMETER diaLog C

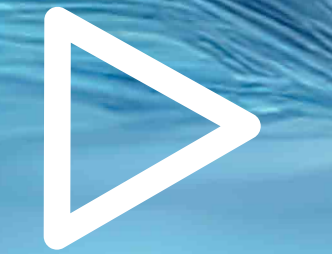
미세 탁도 측정용 광학 센서 DULCOEYE LT와 측정 및 제어 장치 diaLog C는 환상의 드림 팀을 이루어 완벽하게 작동합니다. 광학 센서 DULCOEYE LT는 새로운 차원의 정밀성, 지능형 디자인, 스마트한 알고리즘과 고품질 구성 요소를 제공합니다. 낮은 유지보수 비용, 높은 효율성, 빠른 응답 및 가이드형 캘리브레이션 옵션이 매력적입니다. DULCOMETER diaLog C와 함께 사용해야만 합니다.

— 자세한 사항: www.prominent.com/dulcoeye-lt



DULCOMETER diaLog C
산업용 수처리 단일 채널 제어기

간단하게 양방향 제어. 간단하게 정밀 제어. 간단하게 조작 가능.



easify your work

www.prominent.com/dialogc



ProMinent®

지역 지점 및 담당자 연락처는 아래에서 확인할 수 있습니다.

www.prominent.com/locations

ProMinent Group
info@prominent.com
www.prominent.com

ProMinent Group
 ProMinent

간단하게 조작 가능

사용자 친화성

다국어를 지원하는 명확한 메뉴 탐색 기능 덕분에 설치 및 작동이 간편합니다. 측정값은 마법사 기능을 통해 편리하게 보정할 수 있습니다. 또한 144×144 mm DIN 규격에 맞게 장착 가능합니다.

네트워크 연결성

DULCOMETER diaLog C를 사용하여 유연한 데이터 전송 및 원격 정비를 구현할 수 있습니다. 다양한 시스템 구성에 통합할 수 있도록 전류계, 전위차계 및 광학 센서와 호환됩니다.

간단하게 정밀 제어

스마트

측정에 미치는 열적 영향을 센서를 통해 또는 고정 값을 수동으로 입력하여 자동으로 보정할 수 있습니다. 이로 인해 온도 변화에 민감한 응용 분야에서의 작업이 크게 간소화됩니다.

실용성

DULCOMETER diaLog C는 예를 들어 연속흐름형 중화 장치에서 pH를 제어하기 위해 디지털 입력을 통해 외란 변수를 가산 또는 곱셈 방식으로 통합할 수 있습니다. 이를 통해 외부 영향에 따라 도징을 동적으로 조절할 수 있습니다.



간단하게 양방향 제어

효율성

두 개의 정량 펌프를 동시에 제어하기 위해 두 개의 펄스 주파수 출력 단자를 DULCOMETER diaLog C에 적용하였습니다. 이에 의해 단일 채널의 이 소형 양방향 제어기는 복잡한 애플리케이션에 이상적입니다.

유연성

DULCOMETER diaLog C는 트랜스미터뿐만 아니라 단일 채널 양방향 제어기(PID)로도 적합합니다. 내장된 전력 릴레이로 인해 경보 장치, 리미트 스위치 또는 모터 구동식 정량 펌프 및 솔레노이드 밸브 제어에도 사용할 수 있습니다.



자세한 정보:

easily
your
work