

优势一览

- 测量和调节设备适用所有传感器参数
- 通过控制两台计量泵，精确调节两个方向的测量值
- 操作直观 – 凭借结构清晰的多语言菜单导航，完全无需知识储备
- 凭借智能干扰变量处理，即使条件不断变化也能确保过程稳定
- 通过多种通信方式，便捷、省时地进行配置、数据传输和远程维护

梦幻组合

DULCOEYE LT 和 DULCOMETER diaLog C

由 DULCOEYE LT 微浊度光学传感器和 diaLog C 测量和调节设备组成的梦幻组合完美协同工作。DULCOEYE LT 光学传感器使精度、智能化设计、智能算法和高品质组件迈入全新维度。维护费用低、高效、响应时间短和引导式校准功能极具说服力。只能与 DULCOMETER diaLog C 配合使用。

— 更多信息: www.prominent.com/dulcoeye-lt



ProMinent®

本地子公司和代表处的联系方式，请访问

www.prominent.com/locations

ProMinent 集团
info@prominent.com
www.prominent.com

ProMinent 集团
ProMinent

保留技术变更的权利 (2026/01)。

DULCOMETER diaLog C
工业水处理单通道调节器

简单双向。简便精准。简洁易用。

easify
your
work

www.prominent.com/dialogc



DULCOMETER diaLog C

灵活、强大的测量与调节

我们全新的、用于双侧调节任务的入门级调节器可精确控制两台泵，从而在工业水处理中给予最佳剂量。它即可用作变送器，也可用作双侧调节器 (PID)。凭借直观的操作和数字化联网，diaLog C 可智能集成到您的流程中。

简化您的工作！



在此查看所有信息：



简单双向

高效

为了同时控制两台计量泵，我们为 DULCOMETER diaLog C 配备了两个脉冲频率输出端。使这款单通道紧凑型双侧调节器成为复杂应用的理想选择。

灵活

DULCOMETER diaLog C 既适合作为变送器，也适合作为单通道双侧调节器 (PID)。集成的功率继电器可用作报警器、极限值开关，或用于控制电机计量泵和电磁阀。

简洁易用

以用户为导向

清晰的多语言菜单导航，使调试和操作变得轻而易举。通过向导可轻松进行数值校准。此外，还适用于 144 × 144 mm DIN 安装规格。

联网

DULCOMETER diaLog C 还能实现灵活的数据传输和远程维护。其可与安培、电位和光学传感器搭配，集成到各种系统配置中。

简便精准

智能

通过传感器或手动输入固定值，可以自动补偿测量中的热影响。在高度依赖温度的应用中，这极大地简化了工作。

实用

DULCOMETER diaLog C 能够通过一个数字输入端以加法叠加或乘法倍增方式影响干扰变量，例如连续流中和系统中的 pH 调节。因此，能够根据外部影响动态调整剂量。


**easify
your
work**