

DULCOEYE LT
我们的新型光学浊度传感器

光学。智能。精准。



optify
your
system

www.prominent.com/dulcoeye-lt



您的完整系统

我们专门开发了 DULCOEYE LT 传感器,以配合全新的 DULCOMETER diaLog C。此单通道双侧调节器可精确调节两个方向的测量值。通过其可同时控制两台泵。它结构紧凑,易于操作,可直观进行配置,且其智能干扰变量处理功能可确保过程稳定。

更多信息:www.prominent.com/dialogc



优势一览

- 实验室级测量结果
- 智能化设计以及无需培训的直观操作
- 智能算法和优质组件
- 维护费用和耗水量低
- 响应时间短和引导式校准功能

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
 ProMinent

DULCOEYE LT

精确度的新维度

DULCOEYE LT 是全新光学产品线
DULCOEYE 的首款传感器。其智能功能和智
能化设计使其能够实现如水晶般澄澈的精
准。因此,它是系统解决方案的必然扩
展。

优化您的系统!



在此查看所有信
息:



光学

最高品质且易于使用

DULCOEYE LT 凭借最先进的技术,为液体分析树立了新标杆。此款数字传感器配备长期稳定的光源,能够持久、可靠地提供实验室级高精度测量结果。

即装即用且高效

DULCOEYE LT 注重性能与效率:凭借出厂校准和即插即用功能,该传感器可立即使用,无需额外调试。

智能

智能化设计

一个系统,多种功能:温和的流体动力自清洁,自动消减气泡以及用于可编程远程冲洗的自动冲洗阀。这才是真正的实用性!

低维护且具有系统集成功能

精心设计每个细节:优质组件可降低维护费用。此传感器是 ProMinent 测量和调节设备的最佳组合,能够完美兼容。

精准

实验室级测量结果

科技魅力:DULCOEYE LT 工作精度高且优化了信号处理。其智能算法能够提供可靠、无干扰的测量结果。此外,还提供引导式校准和固体验证功能。

微浊度应用的理想选择

令人信服的数据:测量范围为 0 至 100 NTU,精度为 2 % ± 0.02 NTU,分辨率为 0.001,工作温度为 0 至 45 摄氏度,过程压力为 1 至 3 bar,每小时流量为 20 至 30 升。