## E+H数字式溶解氧传感器COS81D-BAA2UY33+KALWZ1

产品名称	E+H数字式溶解氧传感器COS81D- BAA2UY33+KALWZ1
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:COS81D-BAA2UY33+KALW 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

## 数字式溶解氧传感器Memosens COS81D

Memosens荧光法溶解氧传感器,适用于生命科学、制药和食品行业产品规格参数测量范围

0.004...30 mg/I0.05...330 %SAT0.1...700 hPa

过程温度

-5...140 ° C23...280 ° F

过程压力

0.02...13 bar abs0...190 psi

应用领域

Memosens COS81D溶解氧传感器是卫生型应用场合的理想选择,例如 发酵过程和惰性保护防氧化过程。COS81D传感器长期稳定地输出高 精度测量结果,配备不间断自监测功能,确保测量过程始终可靠,保 证用户的产品质量合格,实现产量优化。Memosens COS81D不是最新一代Memosens传感器。新一代Memosens COS81E传感器进行了功能升级。

Memosens COS81D在严格要求的应用场合中和无菌卫生应用场合中测量,例如:

发酵工艺

惰性保护防氧化过程

饮用水生产

Memosens COS81D溶解氧传感器通过国际防爆认证,例如ATEX和IECEX,可以在危险区中使用。

输入电极系列号,查询相应的制药认证号。

优势

卫生型设计,符合EHEDG和ASME BPE标准(包括USP CI. VI和FDA合规性),避免出现交叉污染,满足GMP和GLP要求。

传感器可以安装在工艺过程和发酵罐中使用。从首次实验室试验到批量生产和实验室应用,结果始终稳定一致。

仅需数秒即可更换传感器,具有长工艺过程时间:在实验室中预标定传感器,直接更换现有传感器,即插即用。无需极化时间,安装后立即投用。

内置参比LED光源,对测量LED光源老化进行补偿,保证整个生产批次的测量值均可靠。

降低维护工作量: Memosens

COS81D无需填充电解液,无需使用敏感覆膜。仅需更换荧光帽后执行传感器标定。

Memosens COS81D传感器头中存储重要传感器参数和过程数据。在传感器的整个使用寿命内,Memobase Plus CYZ71D传感器管理软件基于所有储存的参数进行归档记录,提供完全可溯源的记录文件,减少纸质 工作量。

适用于CIP/SIP清洗和高压灭菌,通过危险区认证。