

科隆导波雷达液位计/变送器OPTIFLEX 3200

产品名称	科隆导波雷达液位计/变送器OPTIFLEX 3200
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆 型号:OPTIFLEX 3200 产地:日本
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

OPTIFLEX 3200 系列

导波雷达（TDR）液位变送器，适用于符合卫生要求的液体

连续测量小型和狭窄容器中的液位和界面

符合 FDA、EC1935/2004、EHEDG

测量范围：0.6...4 米 / 2...13 英尺

-50...+150 ° C / -58...+302 ° F; -1...40 巴格 / -14.5...580磅/平方英寸

OPTIFLEX 3200 是一款基于时域反射计（TDR）技术的 2 线制导波雷达液位变送器。它设计用于测量食品、饮料和制药行业的液位和界面。TDR 对蒸汽、泡沫或冷凝不敏感，适用于各种有卫生要求的液体。接液部件采用无间隙卫生设计，确保简单可靠的清洁性（CIP/SIP）。提供专用的行业专用探头和过程连接以及各种转换器和电子版本，以适应各种安装并方便设备访问。

产品功能和选项取决于设备配置：联系我们，以确保您的首选功能可以组合在一台设备中。

用于食品和饮料以及制药行业的卫生探头和过程连接

适用于 SIP（原位灭菌）和 CIP（原位清洗）

对蒸汽、泡沫和冷凝水不敏感

测量从 50 mm / 1.97 “ 开始的接口

各种转换器和电子版本，方便访问设备：

提供紧凑型（C）或带远程转换器（F）的型号，最高可达 100 米/328 英尺

水平或垂直外壳，适合各种安装

变频器在工艺条件下可旋转和拆卸，并与科隆以前生产的所有导波雷达（TDR）液位变送器兼容

铸造不锈钢或铝制外壳

$\pm 2 \text{ mm} / \pm 0.08 \text{ “}$ 精度

用于事件记录的实时时钟

3 年保修