科隆雷达液位计/物位计OPTIWAVE-M7400

产品名称	科隆雷达液位计/物位计OPTIWAVE-M7400
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:OPTIWAVE-M7400 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

OPTIWAVE-M 7400 (英语)

用于船舶工业中液体和固体的雷达(FMCW)液位变送器

连续、非接触式货物液位测量

24 GHz 雷达、喇叭或下垂天线

冗余空隙指示,在甲板上显示本地

封闭式储罐清洁和所有组件的维修

OPTIWAVE-M 7400 C 是一款 2 线制 24 GHz 雷达 (FMCW) 液位变送器,用于非接触式货物液位测量。这种船用液位雷达是一种高度准确和可靠的仪器,用于空隙指示。它配备了重型不锈钢外壳,旨在承受船上最恶劣的条件。如有必要,可以在货物操作过程中更换液位变送器的信号转换器。Drop天线选项使其成为测量粘性/污染性液体或可能发生产品堆积的含尘环境的理想选择。

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

货物雷达液位计设计用于在最恶劣的海洋条件下运行

采用坚固的不锈钢 (1.4404/316L) 外壳和显示屏保护

冗余显示:空隙/电平将始终在本地显示

惰性气体压力传感器 (IGP) 是雷达法兰的组成部分

天线:

喇叭天线 (DN100/4"):不锈钢 (1.4404/316L)或更高钼(根据要求)

落线天线(DN80/3"或DN100/4"):PP或PTFE

喇叭天线选件带有内置天线吹扫系统,无需打开水箱即可进行清洁

TBM ()即使在空罐中也能确保可靠的测量:

专用算法,用于过滤和补偿容器空载时在罐底发生的不规则雷达波反射

无论储罐的尺寸、材料或几何形状如何,都可以快速轻松地进行调试

信号转换器的更换可以随时进行,即使在货物操作期间无需打开油箱

精度: ±2 mm / 0.1 " 不确定度

经过优化,可与 CARGOMASTER 解决方案配合使用,用于液体货物监控和报警