

科隆KROHNE电磁流量计 TIDALFLUX 2300

产品名称	科隆KROHNE电磁流量计 TIDALFLUX 2300
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KROHNE 型号:TIDALFLUX 2300 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

TIDALFLUX 2300电磁流量计，适用于部分填充管道的应用

集成电容式液位测量，用于水和废水流量测量（ 10% 管道液位）

准确（ ± 1% ）且节省成本的明渠系统替代方案

法兰： DN200...1600 / 8...64"

3 x 4...20 mA，脉冲， HART， Modbus， PROFINET

TIDALFLUX 2300 是一款电磁流量计

（ EMF ），具有获得专利的电容式液位测量功能，适用于部分填充的管道（高达 DN1600 / 64 “ ）。该仪表是无压输送管线中市政或工业废水流量测量的理想解决方案。然而，EMF也适用于测量疏浚、采矿或海水/井水注入应用中的流出盐水。与明渠系统（文丘里管、V型缺口等）不同，在线流量计是一种无障碍的封闭式测量解决方案，精度更高，总拥有成本更低。

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个设备中。

宽动态范围内的双向流量测量

具有专利集成非接触式液位测量的封闭式测量解决方案

设计用于重力管道/下水道中的污水和泥浆

耐化学腐蚀和耐磨的聚氨酯衬里

精度：测量值的 $\pm 1\%$ (MV)

电极不与浮动沉积物接触

用于直埋安装和淹没区域的可选版本 (IP68)

标准工厂校准，无需现场校准

广泛的流量计和过程诊断，超过NE 107要求

也可用于危险区域 1

使用OPTICHECK服务工具对流量计进行现场验证

应用领域：

常规

部分填充和重力给水管中的水和废水应用

经济高效地替代昂贵的虹吸管结构

水和废水处理行业

地表水

生物和化学废水

组合和分离的污水系统

合流下水道溢流

雨水溢流

雨水滞留盆地

废水处理厂的进水/进水

污水处理厂的废水

排放到地表水

化学和其他加工工业

工业废水收集和回流

冷却水的控制和监测