## 美国Kistler-Morse超声波液位计SC14PT

产品名称	美国Kistler-Morse超声波液位计SC14PT
公司名称	上海仲圣机电设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	上海闵行区浦涛路400弄17号101室
联系电话	13795238735

## 产品详情

美国kistler-morse超声波传感器sc和uc系列

型号有: sc22pt sc14pt sc43pt sc43pt2 sc43st sc43ss sc43tf sc22pt sc22st sc22tf uc24 sc14pt

电气:

电压:100 vac, 50/60赫兹, 110/230 vac (+/-10%) 50/60赫兹或24 vdc

电源要求: 20 va

环境: 工作温度: -5°到122°f(-20°至50°c)

存储温度:-22°至140华氏度(-30°至60°c)

湿度:1%到95%(非冷凝)

附件:符合nema 4x玻璃纤维增强 24键,橡胶密封聚酯(frp)键盘,符合nema 4x不锈钢和可选

低碳钢符合nema-4 ce版本。 超波™

nema 4x压缩成型玻纤,增强聚酯和硅门封条。

物理特性:

尺寸: 玻璃:12.0英寸(305毫米) × 10.75英寸(273毫米) x 5.62英寸(143毫米)

不锈钢:12.0英寸(305毫米)×10.0英寸(254毫米)×6.0(152毫米)

重量:12磅(5.45公斤)

通用性和耐久性: sonocell和超 细胞™传感器 超 波™ 组件。 知识传感器

旨在在广泛的范围内执行 环境,包括腐蚀剂和其他 苛刻的条件。 知识设计您 系统解决方案,包括适当的 为您的特定应用和传感器 环境。 你可以放心的优越性能和长期的满意度。 知识管理提供一些最通用和强大的在该行业的传感器。

我们的传感器一个额定批准跨度的1%的精度散装固体应用和额定量程的0.25% 在批准的液体应用。可14khz频率的22khz,24 khz和43khz 适合各种材料和距离。 公里的sonocell具有与聚四氟乙烯的脸1 cpvc的身体和氟橡胶密封,同时 细胞 超™有一个pvc 身体和脸部。 他们安装使用1英寸

"不扩散核武器条约"的线程。 为卫生和有害散装 固体材料,知识管理提供了一个304不锈钢用聚四氟乙烯或不锈钢面和 氟橡胶的钢体 密封。 危险液体,知识提供 传感器安装在ansi标准法兰一个完整的tfe无缝脸。 超 波™系统可以提供 内部或外部的可选温度探头 纠正音速的变化当需要更高的精度。