FL-205 防腐型磁翻板液位计



FL-205 防腐型磁翻板液位计是一种新颖的现场检测仪表,它的主体材质为 PVC/PP/不锈钢内衬四氟乙烯/不锈钢内衬 PP/不锈钢内衬 PVC,可全面取代玻璃管(板)液位计。它利用磁耦合原理,使介质和指示器完全隔离,使用更加安全可靠。该液位计指示清晰、观察方便,就地指示形式红白翻柱。配电阻型、电流型、开关型远传配套仪表,或连接 DCS、PLC 系统或配上智能数显控制仪表,则可更方便地实现远距离检测、控制和报警。

技术指标

测量精度: ±1 cm

测量范围(L): 0~6000mm

介质密度: ≥0.45 g/cm3

介质粘度: ≤0.02 Pa.S

工作温度: -20 ℃ < t ≤80℃

工作压力: 1.0 1.6 (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)

连接法兰尺寸: DN20 DN25 DN40 DN50

安装说明

法兰连接孔默认为正方形,若不是正方形分布,订货时需说明配用活套法兰。 放置浮子时,浮子重端(磁性端)向上。(http://www.fx-sensor.com 010-51295202) 液位计超过2米,需增加法兰或管卡加固。