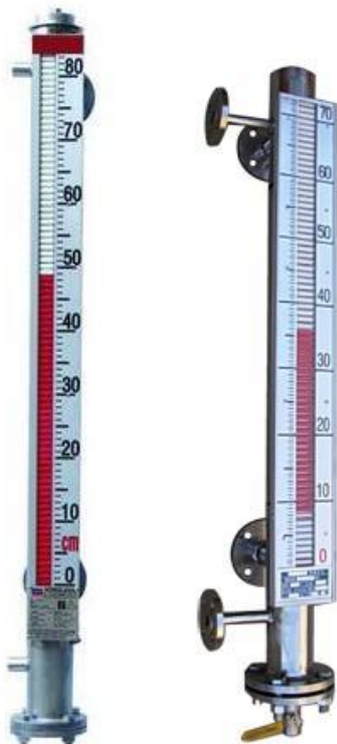


FL-203 侧装式磁翻板液位变送器



FL-203 [侧装式磁翻板液位变送器](http://www.fx-sensor.com)是一种新颖的保温[液位检测仪表](http://www.fx-sensor.com)，它利用蒸汽夹套、循环水夹套和真空夹套使液体始终工作在某一温度下。适用于石油、化工等系统中需要防冻、保温及加热场合的液位测量。(http://www.fx-sensor.com 010-51295202)

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)：0~6000 mm 介质密度：≥0.45 g/cm³

介质密度：≥0.45 g/cm³

工作温度：-20℃~400℃

工作压力：1.0 1.6 2.5 4.0 MPa

连接法兰尺寸：DN25 DN40 DN50

最高蒸汽压力：<0.6 Mpa

蒸汽接口尺寸：1/2" 外螺纹 /法兰

安装说明

液位计超过 4 米需增加法兰或耳朵攀作加固。

伴热蒸汽压力根据介质情况确定。