

Micro Motion™ (高准) F 系列流量和密度仪表



高精度的实际性能

- 采用紧凑型设计，在液体质量流量、体积流量和密度测量方面具有出色性能（液体质量精度最高可达 $\pm 0.05\%$ ，液体密度精度最高可达 $\pm 0.5 \text{ kg/m}^3$ ）
- 坚固耐用的设计旨在大程度地降低工艺、安装和环境影响

出色的适用性

- 可清洁、自排空设计用于关键过程控制应用
- 紧凑型设计确保安装灵活性
- 种类广泛的 I/O 接口，包括 HART™、Profibus-DP、FOUNDATION™ 现场总线、4-20 mA 和无线功能

的可靠性和安全性

- 没有可磨损或要更换的运动零件，更大程度地减少了维护需求，保证了长期可靠性
- 采用 316L 不锈钢和镍合金 C22 接液零件结构，可兼容大部分介质
- 坚实的传感器设计