

Dwyer SF系列 可视流量变送器

产品名称	Dwyer SF系列 可视流量变送器
公司名称	北京朗润达科贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区胜古中路2号院5号楼918室
联系电话	86-01064449938 13064449939

产品详情

±2%?????? 4-20 Ma????????500Psig(34Pa)

Sf系列可视流量变送器把切线叶轮机技术和气密电路集为一体，即使在恶劣的环境中也能精确地测量和控制流量。2线制闭路设计使得变送器能把一个4-20Ma的信号按比例传送给流量。sf系列可视流量变送器能够精确地测量两个方向的流量，并且它可以安装于任何方向。sf11有一个聚碳酸酯观测窗口，用来观察流量读数。sf系列可视流量变送器有一个Led（发光二级管）显示屏，并具有零点和量程调节，极性保护和过流限制的功能。

物理特征

流量范围：0.5-15Gpm(2-60Lpm)

精度：±2%满量程

温度范围：20-225（-7-107）

最大压力：sf10: 500Psig (34Bar);sf11: 200Psig (14 Bar)

重复性：满量程的0.5%

供电电压：12-35 Vdc

输出信号：4-20Ma

闭路电阻：最大为1150欧

响应时间：2秒达到90%（随着流量的速率分阶段变化）

浸湿部分：316 锈钢轴、箱; Iglide 牌轴承，buna-N缩酸共聚物

连接：1/2 npt（阴螺纹）

电线引线：22Awg × 9（2.7 M）

最大颗粒尺寸：100 微米。

应用：它是测量流量（速率）的理想选择，例如在冷却/润滑电路、hvav系统，腐蚀性化学测量、间歇式系统中广泛应用。