

FFW-105 微小量流量计



- 微小流量液体测量
- * 气体、蒸汽
- 工作压力必须大于 2K_g；极小的颗粒杂质也会导致仪表损坏
- 可测微小流量
- 高精度，一般可达±1.5%R、±1.0%R
- 重复性好，短期重复性可达 0.05% - 0.2%
- 结构设计灵巧，易安装维护
- 用途广泛
- <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

详细参数

仪表型号	FFW-105-1	FFW-105-2
精度等级	±1.5%	±1%
重复精度	±0.25%	±0.25%
显示器	无	有
信号输出	脉冲	4-20mA
供电电源	+24VDC±15%	+24VDC±15%
仪表材质	壳体: Green Brass (无铅铜) 轴承: INO×18/8 (1.4305) 不锈钢 叶轮: PVDF (聚偏氟乙烯) 磁体: SrFeO 陶瓷, 超声焊接 密封: MVQ (硅橡胶"O"型圈)	
防爆等级	无	ExdIIBT6 或 ExiaIICT4
防护等级	IP60	IP65
仪表通径	1.1mm~1.5mm	1.1mm~1.5mm
介质温度	-10℃/+100℃	-10℃/+100℃
耐压等级	2MPa	2MPa
管道连接	G 1/4 内螺纹 (可根据客户要求定制)	G 1/4 内螺纹 (可根据客户要求定制)

- <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

测量范围与仪表参数 □ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202

测量范围	口径	测量范围 (L/h)	仪表系数 (次/L)
	1. 1mm	2. 1-90	2053.388
	1. 2mm	3. 06-108	1841.621
	1. 4mm	5. 04-138	1600
	1. 5mm	5. 58-150	1434.72

➤ <http://www.fx-sensor.com> 010-51295202