FFW-105 微小量流量计



- ▶ 微小流量液体测量
- x 气体、蒸汽
- ➤ 工作压力必须大于 2Kg; 极小的颗粒杂质也会导致 仪表损坏
- ▶ 可测微小流量
- ▶ 高精确度,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

广州沙双		
仪表型号	<u>FFW-105-1</u>	<u>FFW-105-2</u>
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: IN0×18/8 (1.4305) 不锈钢 叶轮: PVDF (聚偏氟乙烯) 磁体: SrFe0 陶瓷,超声焊接 密封: MVQ (硅橡胶"0"型圈)	
防爆等级	无	<u>ExdIIBT6</u> 或 ExiaIICT4
防护等级	IP60	IP65
仪表通经	1.1mm~1.5mm	1. 1mm~1. 5mm
介质温度	-10°C/+100°C	-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

	口径	测量范围(L/h)	仪表系数(次/L)
	1.1mm	2. 1–90	2053. 388
测量范围	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