FGI流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测

产品名称	FGI流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测
公司名称	深圳市沃尔克自动化控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VOLKE 型号:FGI
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新木大道6号2号 楼B201
联系电话	0755-33566256 18688728180

产品详情

产品名称:fgi流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测

产品描述:fgi流量&温度传感器,温度流量一体, 温度流量同时测可对管道中的液体流动及温度情况进行实时监控,提供流量报警开关量输出,温度4-20ma信号输出,并采用6个led实时显示流体流速状态, led数码显示当前温度,并可以通过表头设定报警接出输出,实现管道当中温度流量一体式的监控功能。

实拍图

特 点温度变送控制器与流量开关一体式。温度智能显示表头:显示温度;报警结点;4-20ma输出可监控流量,并测量管道中介质的温度。全防水壳体设计,独有防水调节旋钮,不用拆卸密封螺丝,即可任意调节,方便更可靠。适用管径范围大,随意调节设定点耐压最高达100bar温度输出4-20ma信号,流量报警开关量输出工作原理fgi流量&温度传感器,温度流量一体,温度流量同时测是fgs热导式流量开关的基础上;结构图

主要技术参

₩₩	` -	_	<u> </u>	= 77	4	*	
2347	流	一 1	╼	IΟX	ᅏ	釵	
¥Χ	//11.	# 1	~	/1 ° X	"	ZX.	

:		水:0~3m/s;油:0~10m/s	
		on:典型2s(1~13s);off:典型2s(1~15s)	
	温度变化反应时间	12s	
		3w(24vdc),5w(220vac/dc)	
		继电器,npn三线直流输出,pnp三线直流输出	
) — P332/11/2/	1对	
	接点容量	1a/125vac , 2a/30vdc	

100vdc时,100m 温度传感参数:测量范围 0 ~80 显示 4位数码led显示 4~20 ma,可选两报警点输出 信号输出 报警输出 可选两报警点输出;接点容量1a/125vac, 2a/30vdc 绝缘阻抗 100v dc时,100m 其他参数:工作电压 24vdc , 220vac/dc 耐压 10mpa 连接方式 螺纹 探头材料 316I 壳体材料 304不锈钢或铝合金 接口方式 g1/2"、g1/4"、其它 环境条件 -10~80 85%rh 防护等级 ip67 接线图 端子说明4vdc/220vac/22

序号 端子的 红 黄 蓝 灰

结构说明

绝缘阻抗

序号	名称	适用管径	
1	标准型	dn15~dn250	

企业资质

本产品的加工定制是是,品牌是VOLKE,型号是FGI,种类是流量,材料是金属,材料物理性质是导体 ,材料晶体结构是单晶,制作工艺是集成,输出信号是模拟型,防护等级是IP67,线性度是1(%F.S.), 迟滞是1(%F.S.), 重复性是1(%F.S.), 灵敏度是1, 漂移是1, 分辨率是1