

美国 ALICAT 35 系列 单阀、异型 (远程) - 压力控制器

随时实现快速压力控制响应, 包括背压和真空。



在流动过程介质专用压力控制器应用中, 35 系列异型压力控制器 (带远程取压功能) 测量同一管路内任一点的绝压或表压, 并控制另一个不同点的流量, 确保系统压力保持在目标值。采用物理方式将压力传感器与阀门、流道相互隔离, 这样, 您可将压力准确控制在您需要的值。因此, 您可对难以安装整套压力控制器的区域进行压力控制, 这将减少大流量应用中因流量导致压力变化而产生的影响。我们将根据您的应用参数为您定制阀门和 PID 调节功能, 确保您的控制器能实现快速、稳定的控制。

电话 010-64449938
传真 010-64449937

产品特点

- 快速、准确的阀门和 PID 控制算法确保在数毫秒内极其快速地达到压力设定值, 且具有 NIST 可溯源精度。
- 通讯连接。35 系列单阀压力控制器默认采用数字与模拟两种通讯方式; 数字通讯串口和 Modbus RTU 通过 RS232 或 RS485、Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profibus、Profinet, 方便与您的数字工业或实验室网络整合。
- 多功能。35 系列异型压力控制器 (带远程取压功能) 检测流量仪表主体部分和阀门下游压力端口, 对过程中阀门前面的压力或真空进行控制。检测阀门上游压力端口, 对过程中阀门前面的背压进行控制。

行业应用

- 气体分析
- 过滤器通过特性
- 真空镀膜及过程控制

机械性能

兼容气体	兼容所有非腐蚀性气体; 选择不锈钢传感器, 可兼容所有非腐蚀性气体和液体, 部分腐蚀性气体, 具体请咨询
传感器极限压力	0.07-100 psi: 3 × 满量程 500 - 3000 psi: 1.5 × 满量程
最大静压 (仅限压差控制器)	≤ 100 PSID: 200 psig 500 PSID: 750 psig
安装方向	位置不敏感
安装固定孔	2×8-32UNC 螺纹, 孔深 0.25"
防护等级	IP40 (更高防护等级请咨询)
工作湿度	0-95%RH, 无冷凝
接液材质	请咨询工厂

技术指标

传感器性能

量 程	绝压: 15 - 3000 PSIA
	表压: 0.07 - 3000 PSIG
	差压: 0.07 - 500 PSID
精 度	± 0.25% 满量程 (量程 < 0.07 PSI 需咨询厂家)
高 精 度	± 0.125% 满量程 (量程 < 0.07 PSI 需咨询厂家)
重 复 性	± 0.08% 满量程
温度敏感性	零点漂移: 0.02% 满量程 /°C (从清零温度开始)
	量程漂移: 0.02% 满量程 /°C (从校准温度开始)
稳态控制范围 (量程比)	0.01% ~ 100% 满量程
操作温度	-10 ~ 60 °C (环境和介质) (可选高温选项, 介质 100°C, 环境 85°C)
阀门响应时间 (T63)	< 30 ms, 与流量和阀门规格有关, 用户可调
阀门类型	常闭
显示响应时间 (典型)	< 10 ms
预热时间	< 1 s

通讯 / 电源

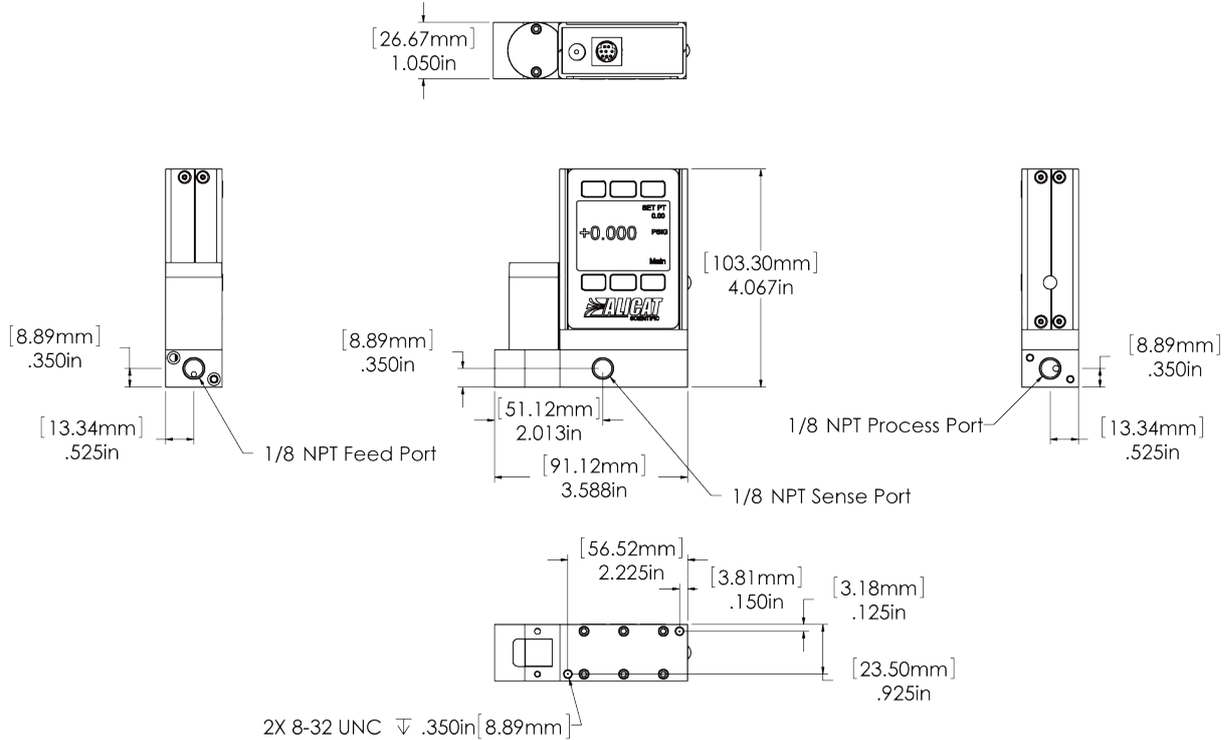
显示屏	标准为单色 LCD 显示屏 (带背光); 可选 TFT 彩色显示屏
数字信号	RS232/RS485 串口 和 Modbus RTU (默认); 可 选 Modbus TCP/IP、DeviceNet、EtherCAT、EtherNet/IP、Profibus、Profinet
模拟信号	0 - 5 VDC (默认); 可选 1 - 5 VDC、0 - 10 VDC、4 - 20 mA
模拟信号刷新频率	1000Hz
显示刷新频率	10Hz
数字信号刷新频率	40Hz@19200BAUD
模拟信号精度	标准精度额外增加 ±0.1% 满量程误差
电气接口	DB9M (默认), 可选 DB9、DB15、6 针工业接口、8 针 M12、8 针 Mini-DIN 等
供电电压	12-24Vdc
供电电流	250mA (对于 4-20mA 模拟输出, 额外增加 40 mA)

www.longradar.com.cn

尺寸/连接

尺寸 ¹	4.08" H × 3.58" W × 1.05" D
重量 ¹	约 1.2lb (0.5kg)
过程接口	1/8" NPT 内螺纹, 其他接口类型和规格请咨询
远程传感器接口	1/8" NPT 内螺纹, 其他接口类型和规格请咨询

注 1、默认阀门为 PCV 阀门, 如配置其他类型阀门, 请索要具体图纸查看尺寸和重量。



100 sccm to 20 slpm approximate weight: 1.2lb

量程列表

艾里卡特 35 系列压力控制器采用小型比例阀门控制较小流量, 适用于非腐蚀性气体。

差压	绝压	表压
2 INH ₂ O	10 TORRA (真空)	2 INH ₂ O
1 PSID	100 TORRA (真空)	1 PSIG
5 PSID	15 PSIA	5 PSIG
15 PSID	30 PSIA	15 PSIG
30 PSID	100 PSIA	30 PSIG
100 PSID	500 PSIA	100 PSIG
	1000 PSIA	500 PSIG
	1500 PSIA	1000 PSIG
	2000 PSIA	1500 PSIG
	3000 PSIA	2000 PSIG
		3000 PSIG

电话 010-64449938
传真 010-64449937

www.longradar.com.cn