

差压压力控制器 KC32

应用

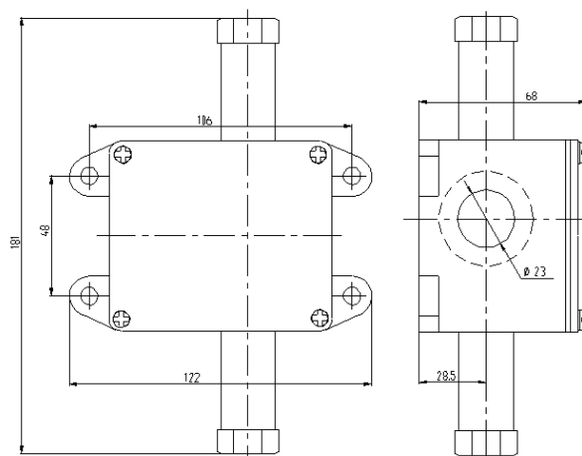
产品采用一个连杆连接两个相对分立或真空度之差，也可用于检测过滤器的滤芯是否堵塞。本产品精度高，结构紧凑，安装方便。可广泛应用于石化工厂，电力，医药等行业。

技术参数

- 精度等级：1.0级
- 可调范围：参见附表4
- 环境温度：-40℃~70℃
- 介质温度：-40℃~100℃
当测量系统的温度偏离 $20 \pm 5^\circ\text{C}$ 时。其设定误差变化不大于 $0.08\%/^\circ\text{C}$
- 过程连接：1/4" NPT F
如有特殊要求可加装转换
- 电气连接：Φ23通孔
如有特殊要求可加装转换
- 感压元件：波纹管
- 接液材质：316L
- 外壳材质：铸铝喷涂环氧树脂
- 开关输出：SPDT
开关可以设置为常开或常闭
- 防护等级：IP54
- 接点开关：高灵敏微动开关
无需控制单元和额外电源
- 电气规格：380, 250VAC/15A或30VDC/2A
(阻性负载)



外形尺寸



如何选型

KC32.492

KC32	差压压力控制器
492 控制器量程	详见附件4 压力控制器 参数附表