

FS-400P 系列 - 应用于塑料管道系统

流量设置: 0.5GPM 或 2.0GPM
接口: 3/4" NPT 或 1" IPS
主要结构材质: 透明的 PVC
设置类型: 固定式

FS-400P 系列产品是为低成本的有流量 / 无流量监控而设计的。本系列产品的外壳为透明的 PVC 材料, 可使流量状态可视化。这类抗腐蚀开关, 具有广泛的化学兼容性。本开关仅有一个活动零件, 只需少量的维护工作就能具有很长的寿命。这类开关是水加热或净化、设备冷却和普通化学处理场所的理想选择。

性能参数

接液材质	
外壳、梭子和阀帽	PVC
弹簧	丁腈橡胶
其他接液部分	环氧树脂
工作压力	
	120 PSIG @ +70°F 到 +100°F @ +21°C 到 +37.8°C
	50 PSIG @ +101°F to +120°F @ +38.3°C to +48.9°C
工作温度	
透明型	+120°F (+48.9°C)
设定点精度	± 20%
设定点偏差	20% Max
开关 *	SPST, 20VA N.O. @ 无流量
接口	3/4" 或 1" IPS 和 1/2" NPT
装配方式	垂直, 入口在下方
电气联接	No.22AWG, 24" L, PVC 导线
详情参见封三的“电气数据”。	

订购指南 - 标准型号

根据材料和接口来选择产品型号。

PVC 材质	端口尺寸	渐增流量中的动作点	部件号
透明	1/2" NPT*	0.5 GPM ± 20%	135805
	3/4" IPS	0.5 GPM ± 20%	135810
	1" IPS	2.0 GPM ± 20%	135815

3/4" IPS 与 1/2"NPT 端口适配器一起安装

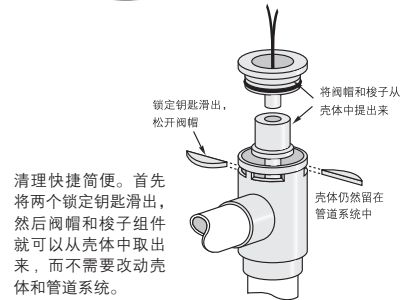
注:

- 技术人员应该注意, 确保液体与上面所列出的接液材料的兼容性。
- 建议采用 150 微米过滤器。

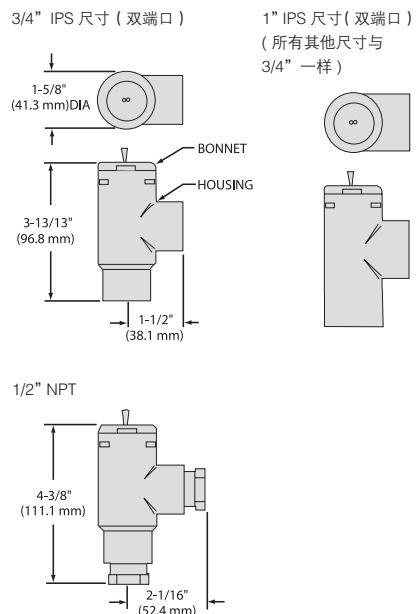
⚡ - 库存产品



通过了 U.L. 认证 - 文件号为 E31926。列入了 CSA - 文件号为 LR30200。



外型尺寸



典型压降

