

FS-380系列—适用于高压管道的紧凑型流量开关

流量设定: 0.25GPM~2.00GPM
接口: 3/8"NPT阳螺纹
主要结构材质: 黄铜或不锈钢
设置类型: 固定式

这些牢固的在线式流量开关使用100微米的过滤器。与其它的高压在线式流量开关相比，这种开关对于阻塞不太敏感。一体式磁性PPS合成物材质的活塞使得FS-380非常适合于诸如工业清洗设备或高压润滑系统等高压应用。另外，FS-380还是需要简单设计和可靠性能的半导体冷却应用中的理想选择。

性能参数

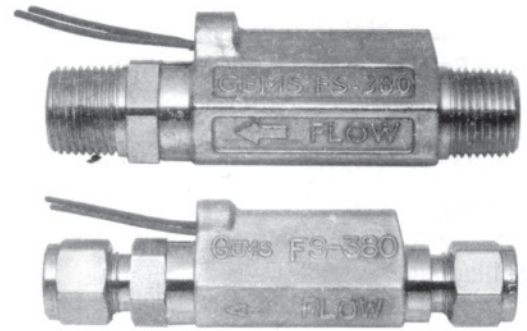
接液材质	
外壳	黄铜或不锈钢
活塞	PPS合成物
弹簧	316不锈钢
O形环	碳氟化合物
工作压力	1500 PSI
工作温度	-20°F~275°F (-28.8°C~+135°C)
设定点精度	±20%Max.
设定点偏差	20% Max.
开关*	SPST, 20VA, 无流量时常开。
电气连接	No.22AWG, 24"~26"长, 聚合体引线

* 详情参见封三的“电气数据”。

订购指南——标准型

依据流量设定点和开关类型指定部件号。

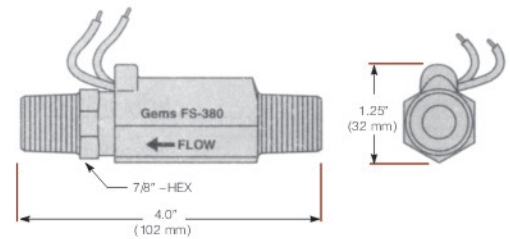
流量设定值 GPM	3/8"NPT阳螺纹		3/8"紧固件	1/2"NPT阳螺纹
	黄铜	不锈钢	不锈钢	黄铜
0.25	168432	179992	177592	192562
0.50	168433	179993	177593	192563
1.00	168434	179994	177594	192564
1.50	168435	179995	177595	192566
2.00	178353	179996	-	192567



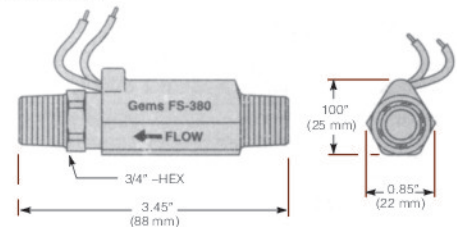
CE U.L.认证- 文件号 E31926

外型尺寸

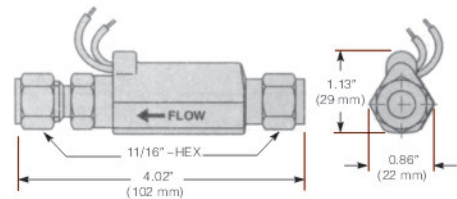
1/2"NPT 端口



3/8"NPT 端口



3/8"管, 末端带紧固接头



典型压降

