



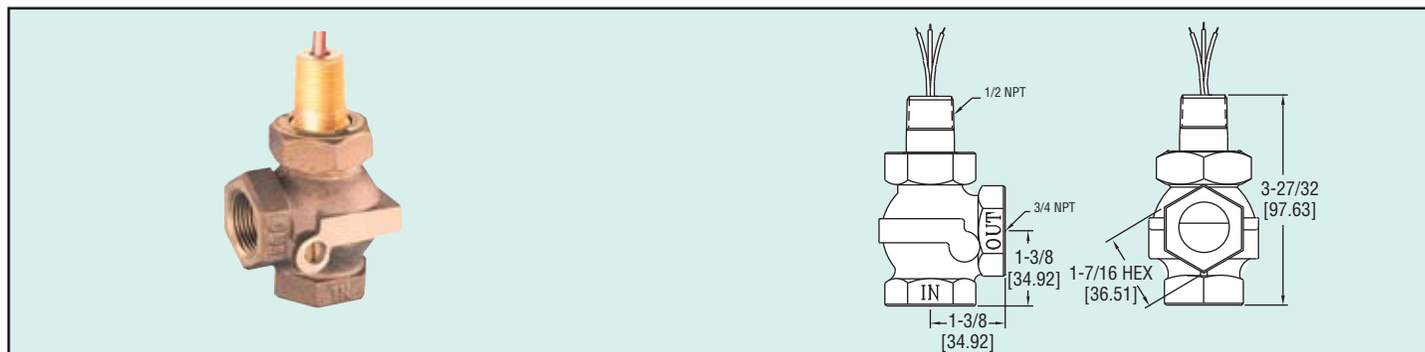
系列
G9

截止阀型流量开关

设定值可调，水或油介质，90° 流向



流量



G9 系列截止阀型流量开关提供水和油的精确监测，重复性为 ±1%。外壳中滑阀片可从外面进行调整控制，允许在不拆开时改变流量设定值。每个开关都是由耐蚀材料制成的，并能抗冲击和震动。G9 系列适于在流速不正常的情况下触发连锁停机电路的报警器，以及保护轴承、齿轮和冷却系统。

技术指标

介质：兼容性液体
 材质：外壳：青铜；滑阀：Delrin®；弹簧：316 不锈钢；O 形环：Viton®；其它：陶瓷
 温度范围：-20 ~ 180°F (-29 ~ 82°C)
 压力范围：400 psi (27 bar) @ 100°F (37.8°C)
 精度：±10% (设定值)
 重复性：最大偏差为 ±1%
 开关类型：单刀双掷
 电气指标：20 VA。
 电源接头：18 AWG, 24" (61 cm), 塑料护套线
 管线连接：3/4" NPT 内螺纹
 安装定位：任何位置，设定值是基于垂直的、引线方向在上的位置
 过滤要求：150 微米或更小
 重量：1 lb 11 oz (0.76 kg)
 机构认证：UL, CE, CSA

通用型号

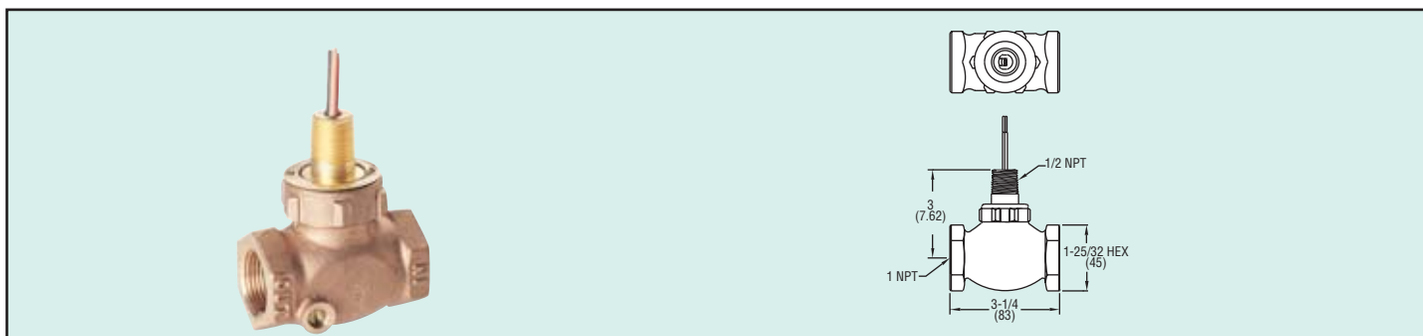
型号	动作设定值 Range GPM (LPM)	
G9-21	0.75 - 4.0 (2.8 - 15.1)	
G9-22	2.0 - 8.0 (7.6 - 30.3)	
G9-23	7.0 - 14.0 (26.5 - 53.0)	



系列
GVS

截止阀型流量开关

设定值可调，坚硬青铜结构，直通流向



GVS 系列能精确的监测流量，重复性为 1%，能够外部调整用与大范围的流量设定。无论是用于水或油，坚固耐用的结构都能保证长寿命的可靠性。直通流向使压降较低。GVS 很适于检测高容量润滑、冷却或加工系统中不正常的流量。

技术指标

介质：兼容性液体
 材质：外壳：青铜；滑阀：Delrin®；弹簧：316 不锈钢；O 形环：Viton®；其它：陶瓷
 温度范围：-20 to 200°F (-29 to 93°C)
 压力范围：400 psig (27 bar) @ 100°F (38°C)
 精度：±10%
 重复性：最大偏差为 ±1%
 开关类型：单刀双掷
 电气指标：20 VA。
 电源接头：18 AWG, 24" (61 cm), 塑料护套线
 工艺连接：1" NPT 内螺纹
 安装定位：任何方向，设定值是基于垂直的、入口向下的方向。过滤要求：150 微米或更小
 过滤要求：150 微米或更小
 重量：2 lb, 8 oz (1.16 kg)
 机构认证：UL, CSA, CE。

库存型号

型号	动作设定值 量程 GPM (LPM)	
GVS-111	1.0 - 6.0 (3.8 - 22.7)	
GVS-112	5.0 - 15.0 (18.9 - 56.8)	
GVS-113	2.0 - 8.0 (7.6 - 30.3)	