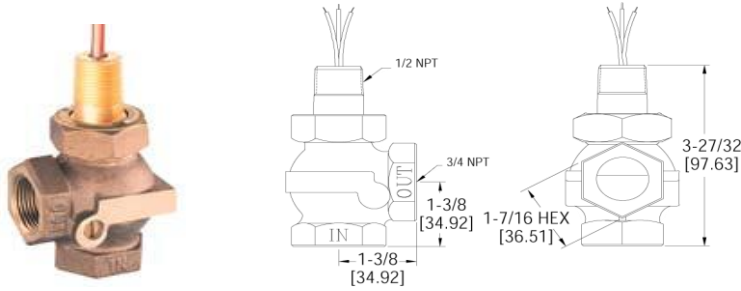


G9系列 截止阀型流量开关
设定值可调，水或油介质，90° 流向



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%。外壳中滑闸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联锁停机电路的警报器，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；滑闸：Delrin®；弹簧：316 不锈钢；O 形环：Viton®；其它：陶瓷

温度范围：-20 到 180° F (-29 到 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：.17 A @ 120 VAC, .08A @ 240 VAC, .13A @ 120 VDC, .06A @ 240 VDC

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)

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)
G9-22	7.0 - 14.0 (26.5 - 53.0)