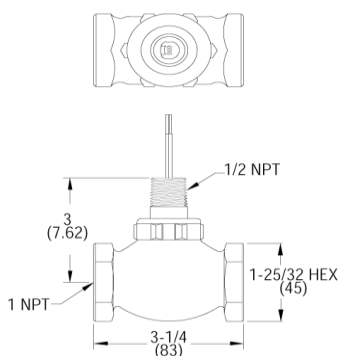


GVS系列 截止阀型流量开关
设定值可调，坚硬青铜结构，直通流向



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很适合于检测高容量润滑、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 到 200° F (-29 到 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：.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

工艺连接：1" FNPT 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

重量：2 lb, 8 oz (1.16 kg)

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)