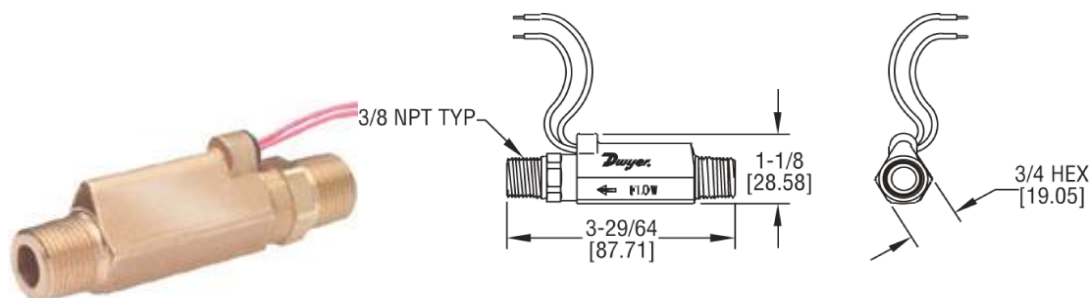


**P8系列 高压黄铜流量开关**  
**可达 1500 psi, 固定设定点可达 2 GPM, 黄铜体**



P8 黄铜流量开关能够毫无问题的用于高压流量，开关结合了一个磁性 PPS 合成的活塞可以用于压力高达 1500 PSI 的场合。P8 开关使用 100 微米过滤比其它同类型的开关更不易堵塞。设定点量程从 0.25 到 2.0 GPM。P8 可应用于工业清洁设备或高压润滑系统。

**技术资料**

介质：兼容性液体

材质：外壳：黄铜；活塞：聚砜；弹簧：316不锈钢；O 形环：氟橡胶

温度范围：-20 到 275° F (-29 到 135° C)

压力范围：1500 psig (103.4 bar)

精度：±20% (设定值)

开关类型：单刀双掷，常开

电气指标：.17 A @ 120 VAC, .08A @ 240 VAC, .13A @ 120 VDC, .06A @ 240 VDC

电源接头：22 AWG, 24" (60.96 cm), 塑料护套引线

管线连接：3/8" MNPT 阳螺纹

安装定位：任何位置，设定值是基于垂直的、入口在下的位置

过滤要求：100 微米或更小

重量：6 oz (0.17 kg)

**型号表**

型号	动作设定值 GPM (LPM)
P8-11	0.25 (.95)
P8-12	0.50 (1.89)
P8-13	1.0 (3.79)
P8-14	1.5 (5.68)
P8-15	2.0 (7.57)