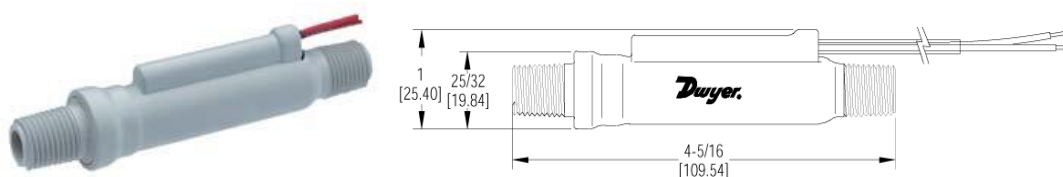


P2系列 流量开关

适于空气和后过滤水，固定设定值，FDA 认证



紧凑的P2 系列流量开关采用了活塞式设计，适于空气和纯净水。开关的预设动作点为0.05 到 1.0 GPM（水），25 CFH 到5CFM（空气）。活塞式设计与密封性双刀双掷电磁簧片开关结合为一体。P2 系列由Noryl 外壳和活塞，316 不锈钢弹簧和制动销组成，所有的材质都是FDA 认证的。经济优良的设计使得它成为净水设备、过滤器实时监控、热交换和冷却等应用方面的最佳选择。

技术指标

介质：兼容性气体或液体

材质：外壳：Noryl；活塞：Noryl® 和环氧树脂；弹簧和止销：316 不锈钢

温度范围：0 到 212° F (18 到 100° C)

压力范围：150 psig (10.3 bar) @ 70° F (21° C)；50 psig (3.4bar) @ 212° F (100° C)

开关类型：单刀单掷，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, 18" (45.7 cm), PVC 导线

管线连接：1/4" NPT 外螺纹

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：50 微米或更小

重量：2 oz (.06 kg)

型号表

介质	型号	动作设定值GPM (LPM)
液体 GPM (LPM)	P2-11	.05 (.19)
	P2-12	.25 (.95)
	P2-13	.5 (1.89)
	P2-14	1 (3.79)
气体 CFM (LPM)@ 5 psi	P2-15	.42 (11.9)
	P2-16	1 (28.3)
	P2-17	2.5 (70.8)
	P2-18	5 (141.6)