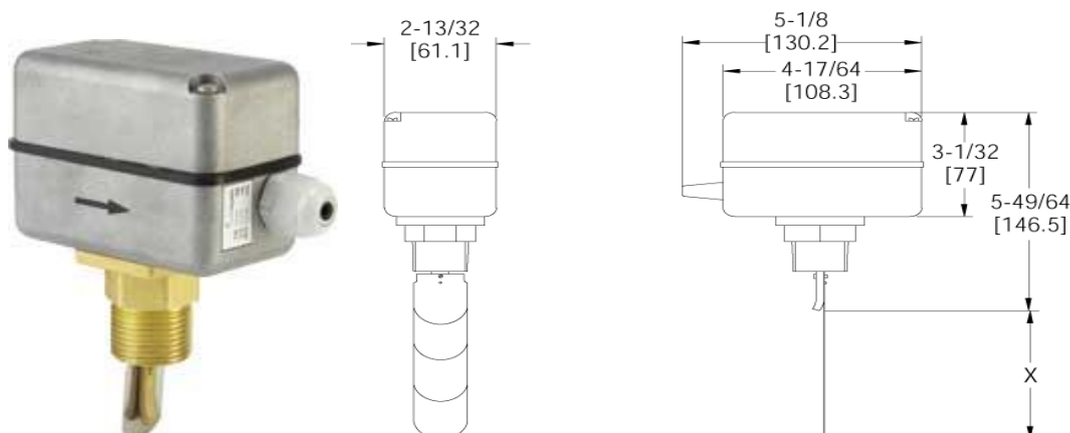


FS-2 型 叶片式流量开关

现场可调节设定点，低成本



DWYER 推出经济型 FS-2 型叶片式流量开关提供了一个经济的流量校对方案。客户可通过现场调节叶片层和调节螺丝来应用激活设定点。FS-2 型的全天候保护铝壳可应用于室外安装。叶片可调节用于 1 到 8 英寸的管子。FS-2 流量开关是理想的应用于冷热水系统“流量或无流量”中。

特征

- * 可调节叶片
- * 可调节设定点
- * 全天候构造

规格

介质：兼容的液体

接液材质：

座基：锡铜

叶片：不锈钢

主体：铸铜

温度范围： 230°F (110°C)

压力范围： 145 psig(10 bar)

防护指标： IP64

开关型号： SPDT 快速开关

电气指标： 10A res. , 3A ind. @ 250 VAC

电力连接： 电缆线

过程连接： 1 英寸 MNPT

安装位置： 开关一定要垂直安装在水平管道上

设置点调整： 4 叶片结合在一个可调节的螺丝上

外壳： 模铸铝合金

重量： 28.22 盎司 (0.8 公斤)

认证： CE

型号： FS-2 流量开关

管子直径 英寸	叶片长度 英寸 (毫米)	冷水的近似动作和不动作流量值			
		最小设定 GPM (LPM)		最大设定 GPM (LPM)	
		动作	不动作	动作	不动作
1	1.34 (34)	4.0 (15.0)	1.8 (6.7)	8.8 (33.3)	6.6 (25.0)
1-1/4	1.34 (34)	5.3 (20.0)	2.6 (10.0)	11.4 (43.3)	8.4 (31.7)
1-1/2	2.24 (57)	7.0 (26.7)	4.0 (15.0)	14.5 (55.0)	11.4 (43.3)
2	2.24 (57)	14.1 (53.3)	9.7 (36.7)	31.3 (118.3)	22.5 (85.0)
2-1/2	3.46 (88)	18.5 (70.0)	15.4 (58.3)	35.2 (133.3)	30.8 (116.7)
3	3.46 (88)	27.7 (105.0)	25.1 (95.0)	52.8 (200.0)	46.2 (175.0)
4	3.46 (88)	59.4 (225.0)	52.8 (200.0)	123.3 (466.7)	114.5 (433.3)
5	6.57 (167)	52.8 (200.)	39.6 (150.0)	132.1 (500.0)	123.3 (466.7)
6	6.57 (167)	75.7 (286.7)	52.8 (200.0)	154.1 (583.3)	140.9 (533.3)
8	6.57 (167)	184.9 (700.0)	158.5 (600.0)	396.3 (1500.0)	374.2 (1416.7)