

油流量开关  
FSF 系列

## 简介



FSF 型油流量开关主要用于监测和控制各种系统中介质的流量。

FSF 型油流量开关是直接通过介质流量获得信号的控制开关，具有安装使用简单、体积小、重量轻、灵敏度高、动作可靠等优越性。

FSF 型油流量开关广泛用于食品工业，水冷空调，石油石化等领域。

## 技术参数

最高环境温度：80℃

最高流体温度：110℃

最大流体压力：2.5MPa

最大工作电压：AC 220V

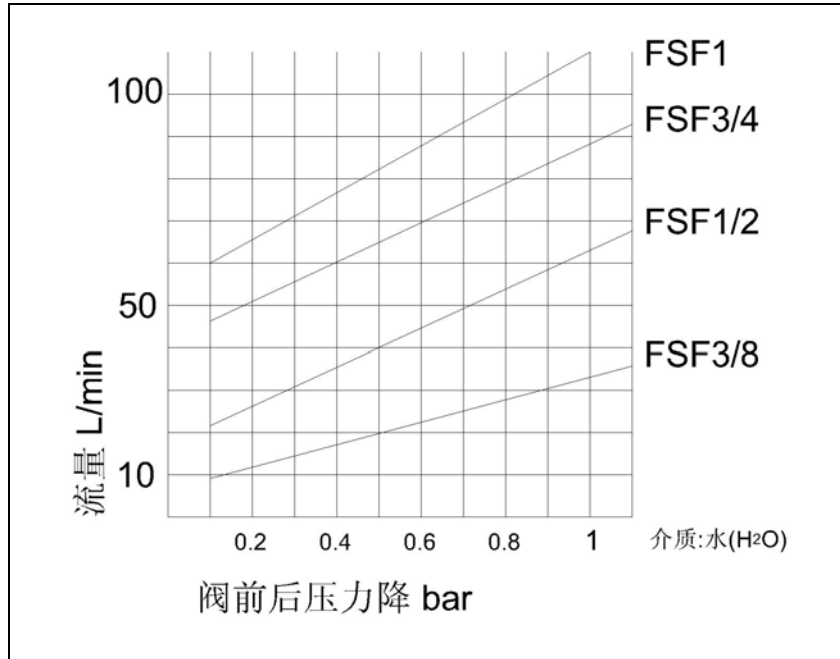
最大工作电流：1A

## 型号与参数

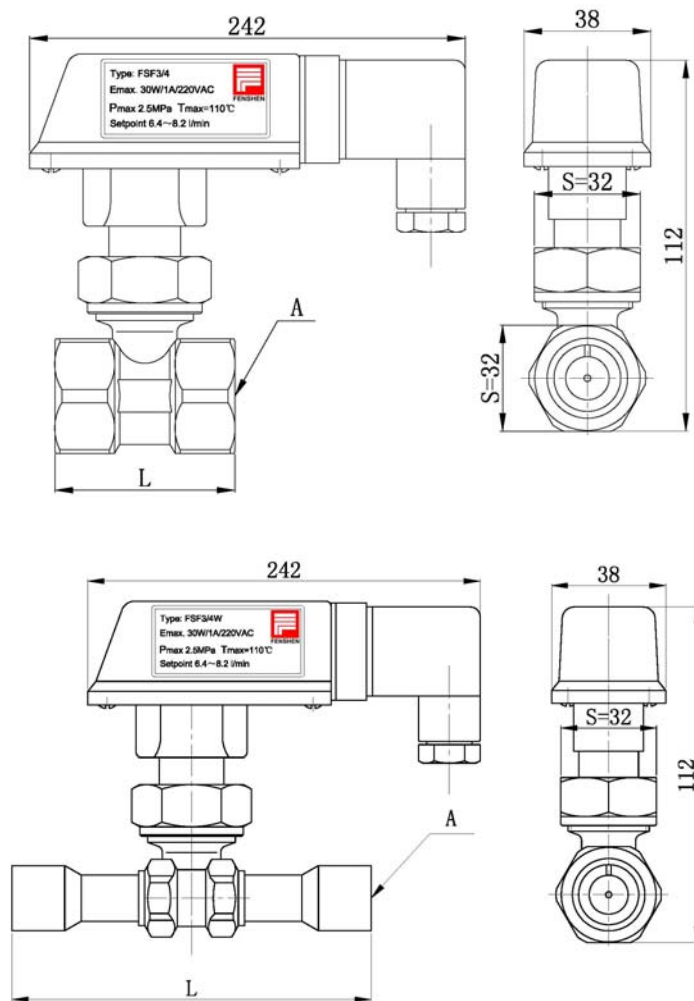
型号	连接尺寸 (inch)	流量动作值范围 (L/min)		适用介质	与介质接触材料
		流量增加	流量减少		
FSF3/8	G3/8	2.6~2.9	2.2~2.9	R134a,R22, R407C, R404A/507, 水和油	铜材质
FSF3/8W	1/2" ODF				
FSF1/2	G1/2	3.3~4.0	2.9~3.7		
FSF1/2W	5/8" ODF				
FSF3/4	G3/4	6.6~8.8	6.2~7.7		
FSF3/4W	7/8" ODF				
FSF1W	1-1/8" ODF	13.0~16.1	11.4~14.7		

油流量开关  
FSF 系列

## 流量曲线图



## 外形尺寸



型号	连接尺寸 (A)	外形尺寸(mm)	
		长度 (L)	高度 (H)
FSF3/8	G3/8	50	112
FSF3/8W	1/2" ODF	113	
FSF1/2	G1/2	50	
FSF1/2W	5/8" ODF	113	
FSF3/4	G3/4	50	
FSF3/4W	7/8" ODF	148	
FSF1W	1-1/8" ODF	194	