

靶式水流开关DPS-25

DPS-25靶式水流开关结构坚固可靠，性能优异，可安装在水管和铜无腐蚀液体中。高精度高可靠性的SPDT输出，使得本产品得以广泛应用于冷冻水或冷却水系统及其它流体的连锁保护控制。当液体流量超过或低于整定流量时，其一个回路关闭，另一个回路打开。

典型应用:制冷/制热中央空调或换热系统中,对冷/热水循环水泵的水流检测,用于保护水泵或机组的正常工作。

技术参数: (详细参数请见产品标识)

电气开关:SPDT,10A/250VAC

接头尺寸:1"

耐压等级:AC1500V/1min

触点寿命:1000K次

工作压力:10kgf/cm²(1000KPa)

最高压力:17.5kgf/cm²(1750KPa)

流体温度:5-80°C

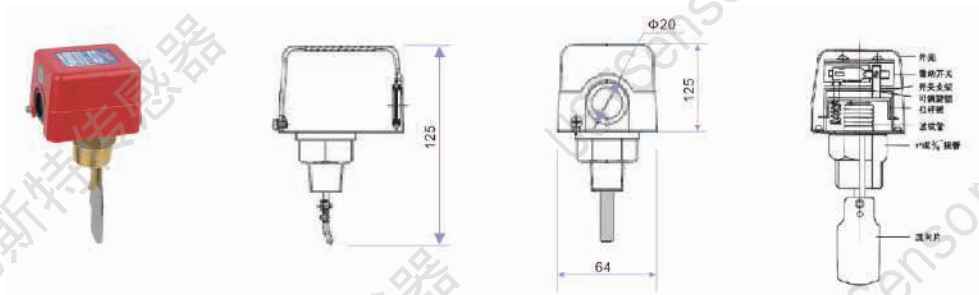
靶片材质:不锈钢

特点与应用:

- 高可靠\高精度微动触点开关
- 控制点设置简便,易调节
- 密封防尘设计
- 适用于制冷和空气调节系统
- 适用于水流状态检测
- 适用于水泵或制冷/制热机组水循环检测与保护
- 流量开关不能遭水击。

如在流量开关下游装有快速闭合阀，必须使用节流器。

外形尺寸 (mm):



安装规格:

管道尺寸		靶片组合 (最大)	设定范围 (升/分)	回差 (升/分)
in	mm			
1	25	1	16-48	8
1.25	32	1	22-100	10
1.5	40	1	65-160	14
2	50	2	40-140	18
2.5	65	2	110-340	18
3	80	3	180-470	20
4	100	4	210-590	20
5	125	5	480-1200	40
6	150	5	550-1800	80

安装接线图:

