

# 挡片式磁感应流量开关MS-KS



## 说明

麦莎MS-KS流量开关是一种目标型桨式流量开关,主要适用于制冷行业,室内和商用中央空调(水冷机)。

## 特征

- 使用磁簧开关传感器,磁控,无功耗
- 灵敏度高、性能稳定
- 产品可靠性高,关键部件通过UL认证
- 采用磁簧开关作为感应元件,产品使用寿命长
- 开关取决于流量,与温度和压力无关
- 应用灵活,可根据实际应用进行选择
- 不同的安装连接和可调的目标长度



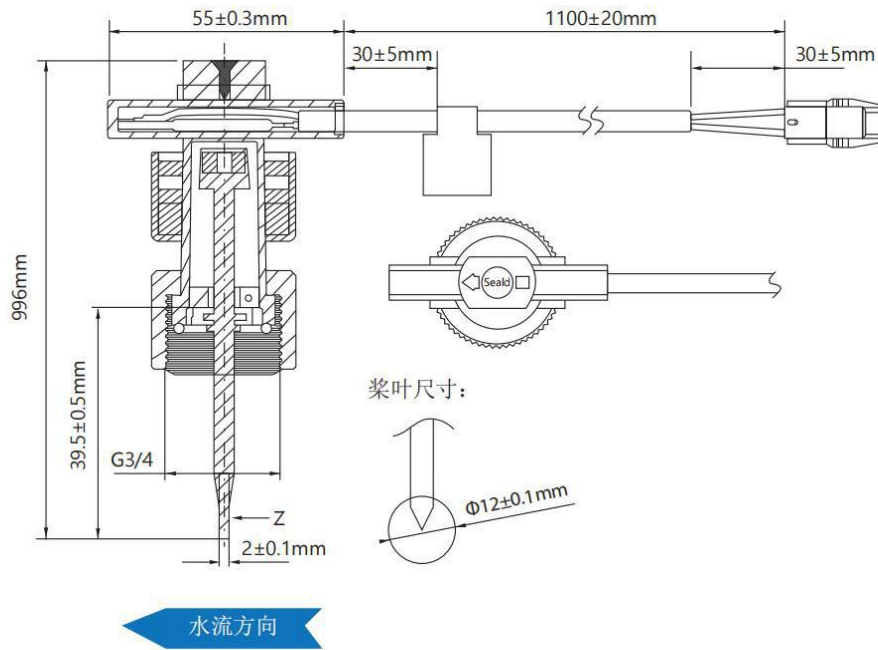
## 技术参数

型号	MS-KS
连接方式	常开
工作温度范围	-10~+70℃(不冷冻)
最大接触等级	25W
最大电压	交流 220V+ 15% (0.1A MAX)
最大电流	1A
防护等级	IP65
湿度	90-95%,40℃,48H
介质温度	最高 +100℃
介质	水(非冷冻)
额定压力	PN10 (1.0Mpa)
安装位置	垂直管,向下流动或水平管,水平流动

## 范围

公称直径	螺纹连接	设定值范围		最大流速 (L/min)
		增加流量 开	减少流量 关	
DN8	G1/4	2.7 ... 3.0	2.6 ... 2.9	15
DN10	G3/8	3.0 ... 3.8	2.8 ... 3.7	20
DN15	G1/2	3.8 ... 5.1	3.6 ... 4.9	30
DN15	G1/2 male	3.0 ... 3.8	2.8 ... 3.7	20
DN15	G3/4 male	3.0 ... 3.8	2.8 ... 3.7	20
DN20	G3/4	7.2 ... 9.0	6.9 ... 8.7	80
DN25	G1	13.0 ... 16.5	12.3 ... 15.9	130
DN32	G1 1/4	16.5 ... 21.0	16.0 ... 20.5	180
DN40	G1 1/2	27.0 ... 33.5	25.5 ... 32.5	300
DN50	G2	41.5 ... 53.5	40.6 ... 52.8	350

## 尺寸 (mm)



螺纹连接 D1	L1	L2	H
G1/4	11	50	27
G3/8	11	50	27
G1/2	11	50	27
G1/2male	10	60	--
G3/4male	11	50	--
G3/4	15	50	32
G1	15	50	41
G1 1/4	15	50	48
G1 1/2	15	50	55
G2	22	64	70