

# 挡片式磁感应流量开关MS-KS



## 描述

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
- 高可靠性产品
- 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

## 规格信息

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	25 W
最大电压	交流 220V+ 15% (0.1A MAX)
最大电流	1A
防护等级	IP 65
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	三通和焊接插座

## 优点

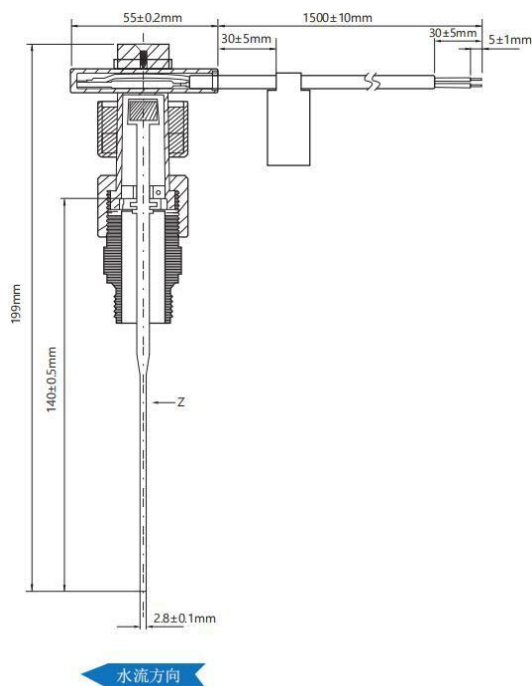
- 用于 DN 20 ... 200 的通用流量开关
- 通过修剪桨叶可完全调节管道尺寸和设定值
- 玻璃纤维增强塑料桨或不锈钢桨以获得更高的流速
- 用于三通或直接插入管道的螺纹适配器
- 连接螺母易于安装

## 范围

公称直径	设定值范围 L/min)		最大流速 (L/min)
	增加流量 开	减少流量 关	
DN25	1 ... 1.2	0.9 ... 1	10
DN32	1.7 ... 2	1.5 ... 1.7	20
DN40	2 ... 3.3	1.8 ... 3	34
DN50	2.6 ... 4.8	2.4 ... 4.6	55
DN65	4.5 ... 8.8	4.2 ... 8.5	50
DN80	5.1 ... 13.8	4.7 ... 11.3	80
DN100	6.2 ... 18.8	5.9 ... 16.3	110
DN150	15.7 ... 27	14.3 ... 25	150
DN200	30 ... 45	29 ... 43.5	230



## 尺寸 (mm)



## 技术参数

压力等级	PN10
温度	
中间温度	-25~100°C
环境温度	-25~70°C
电气数据	
电气连接	1.5m PVC 护套电缆
开关电流	Max.1A
开关电压	Max.230VAC, 48VDC
评分	Max, 26VA, 20W
防护等级	IP65
防护等级	Class II