

## 玻璃管流量开关-SN31

### 原理特点

在线式安装,机械式流量开关,用于液体或气体介质。坚固的塑料,铝或不锈钢外壳可选。极小的压力损失,良好的重复性,抗污能力,机械部分与电子部分完全隔离,适用于小流量经济型。带有开关设定刻度,用户无须在现场设定。LED显示开关状态。

### 产品应用

气液两用型,工业自动化/机械设备/空气压缩工业/制冷及空调。



接插件式



赫斯曼式

### 技术参数

- 设定范围:详见参数
- 精确度:±5%总量程
- 迟滞:设定动作点: 1L/min
- LED显示: 直流供电 LED显示开关状态,  
交流无LED显示
- 接线方式: M12接插件/赫斯曼
- 输出: 干簧开关
- 耐压: 10bar(黄铜)
- 介质温度: 最大 90°C
- 防护等级: IP65/IP67
- 材质: 外壳铝合金
- 连接材质黄铜
- 显示窗PE
- 活塞: 铝
- 弹簧: 不锈钢
- 密封: NBR

### 选型表

SN31-	1	1	D	A	1	1	A	1	详述
SN31-									SN31系列玻璃管流量开关
	1								接口螺纹G1/4
	2								接口螺纹G1/2
		1							直流DC24V±20%供电
		2							交流AC230V±15%供电
			D						LED指示灯(仅限于24V供电)
			W						无LED指示灯
				A					内螺纹
					1				铝合金外壳
						1			动作点0.5-1.5L/min
							A		接插件式(标配2米线)
							B		赫斯曼式
								1	1个开关点输出

\* 可定制螺纹, H为外螺纹, G为内螺纹

\* 电气附件与安装附件选择请见第一页附件页面

\* 选型表仅供参数选择, 以参数对应编码出厂。