

**原理, 结构**

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。介质推动柱塞弹簧至设定位置即可通过磁场作用于干簧管输出无源通断信号。

**主要特点**

- 极小的压力损失
- 机械部分与电子部分完全隔离
- 用户无须在现场设定
- 大开关容量
- 良好的重复性, 抗污能力
- 带有开关设定刻度表 易设定
- LED显示开关动作状态
- 多种材质和耐压等级选择

**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



**参数表**

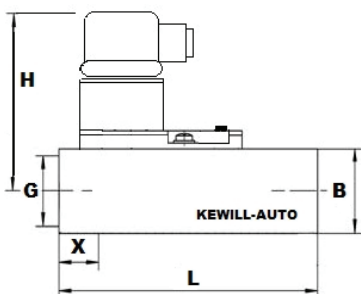
型 号	耐压 bar	最大流量 L/min(水)	可变量程 L/min(水)	G mm	L mm	H mm	B mm	X mm	重量 kg										
阳极氧化铝 (不锈钢)	POM 工程塑料 15bar	60	0.6(0.1)..8(7)	G1/4	93	61	30	12	0.22(0.53)										
			0.6(0.1)..8(7)	G3/8															
			0.6(0.1)..8(7)	G1/2															
			0.6(0.1)..8(7)	G3/4	105	65	35			15	0.18(0.48)								
			0.6(0.1)..8(7)	G1		67	40				0.23(0.65)								
			0.6(0.1)..8(7)	G1		105	67				40	0.32(0.82)							
	阳极氧化铝 50bar	316L 不锈钢 100~200 bar	80	1(0.5)...15(13)	G1/4	93	61	30	12	0.22(0.53)									
				1(0.5)...15(13)	G3/8														
				1(0.5)...15(13)	G1/2														
				1(0.5)...15(13)	G3/4	105	65	35			15	0.18(0.48)							
				1(0.5)...15(13)	G1		105	67				40	0.23(0.65)						
				1(0.5)...15(13)	G1		105	67				40	0.32(0.82)						
316L 不锈钢 100~200 bar	316L 不锈钢 100~200 bar	80	2(0.8)...28(25)	G1/2	93	61	30	15	0.18(0.48)										
			2(0.8)...28(25)	G3/4															
			2(0.8)...28(25)	G1															
			120	120	27(21)...70(66)	G3/4	105			65	35	15	0.23(0.65)						
														27(21)...70(66)	G1	105	67	40	0.32(0.82)
150	150	0.6(0.1)..70(66)	G1 1/4	150	67	50	150	0.52(1.02)											

注: 1. 以上括号内参数为复位点, 括号外为动作点。如果下限报警 (监测流量过小) 参考复位点参数。上限报警 (监测流量过大) 参考动作点参数。  
2. 以上参数是将开关垂直安装于水平管路, 以20℃水为介质测试得出的。  
3. 上表压力为316L不锈钢材质下耐压等级。

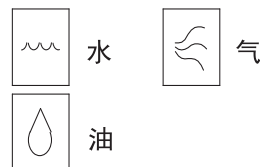
**技术参数**

- 设定范围: 详见参数表
- 精确度: ±2.5%总量程
- 迟滞: 视开关点而定, 最小0.5L/Min
- 开关设定刻度: 介质为水, 温度20℃, 水平安装状态进行标定的安装位置。介质和温度变化会对开关值略有影响。
- LED显示: 交流直流配电均有LED显示开关状态。
- 接线方式: 赫斯曼插头 B-12 接插头
- 输出: 无源 干簧开关, 容量 24VDC / 250VAC ,100mA
- 耐压: 15bar(POM塑料) 50bar(铝型) 50bar(黄铜) 100bar(不锈钢) 定制型200bar可选
- 平均压力损失: 0.25bar(在25L/min)
- 回差: 和开关值有关, 最小0.5L/min
- 介质温度: 最大160℃
- 防护等级: IP65
- FP53...FP材质: 外壳: POM工程塑料  
柱塞: POM工程塑料  
弹簧: 316L不锈钢 SUS1.4310  
密封: NBR  
磁体: 钕
- FP53...FA材质: 外壳: 阳极氧化铝  
柱塞: POM工程塑料  
弹簧: 316L不锈钢 SUS1.4310  
密封: NBR  
磁体: 钕
- FP53...FK材质: 外壳: 316L不锈钢  
柱塞: POM工程塑料  
弹簧: 316L不锈钢 SUS1.4310  
密封: NBR  
磁体: 钕
- FP53...FB材质: 外壳: 青铜合金 UNI EN 12165 CW617N  
柱塞: POM工程塑料  
弹簧: 316L不锈钢 SUS1.4310  
密封: NBR  
磁体: 钕

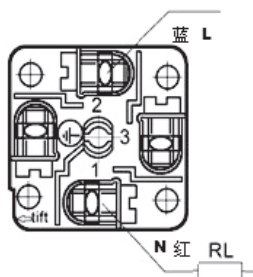
尺寸图



适用介质



电气数据



无源 干簧管开关

24VDC/500mA/50VA  
250VAC ,100mA

(注: 选择交直流通用型两线制  
无需区分接线端子编号)

安装



注: 安装位置  
可能会影响开关  
值

选型表

FP53-	008	F	D	K	015	B	/HT	详述
FP53-								FP53系列柱塞式流量开关
适用管径	008						螺纹接口 G1/4	名义口径DN8
	010						螺纹接口 G3/8	名义口径DN10
	015						螺纹接口 G1/2	名义口径DN15
	020						螺纹接口 G3/4	名义口径DN20
	025						螺纹接口 G1	名义口径DN25
	032						螺纹接口 G1 1/4	名义口径DN32
连接方式	F						内螺纹 (母接头)	
	M						外螺纹 (公接头)	
	FL						法兰连接式	
	Q						软管快速接头	
配电明细	D						直流配电24V±20%DC	
	W						交流配电230V±15%AC	
	Z						交流配电380V±15%AC	
	G						交直流通用型 (无红光报警灯)	
材质描述	P						POM加强塑料	过液本体
	A						阳极氧化铝	过液本体
	B						青铜合金结构	过液本体
	K						316L不锈钢	过液本体
报警设定区间	min.						正常流量小于等于5L (特定客户备选项)	
	008						设定范围: 0.6...8L/min (下线报警0.1...7L/min)	
	015						设定范围: 1...15L/min	
	028						设定范围: 2...28L/min	
	070						设定范围: 27...70L/min	
电气连接方式						B	赫斯曼插头&B-12接头	
(特殊备选项) VAR10						/HT	耐高温160°C (材质为不锈钢时可选)	
						/2	输出两路开关量报警点 (特殊备选项)	

性能概述

FP53型

流量开关, 适用介质: 水、乙二醇溶液、油基液体、空气。最大工作压力200 bar. 介质温度-10...160°C。电源: DC24V AC220V AC380V。保护级别IP65。适用管径DN8~DN32, 材质可选: POM塑料、阳极氧化铝、青铜合金、316L不锈钢, 流量报警设定值0.1L~70L/min