

# 22mm 压缩水流开关

MEAS | MEAS FS

[在 TE 官网查看>](#)



[传感器](#) > [流量传感器](#) > [流量开关](#)

FS-07 水流开关采用 BSP 黄铜配件，通过微水压进行操作。



配件: 3/4" BSP

外壳材料: Brass

流量开关的速率: 1

最大转换电流: 3 A

工作温度范围: -30 - 100 °C

## 特点

- 坚固的黄铜外壳
- 最小压力降幅
- 通过小水头进行操作
- 垂直安装 +/-15
- 适用于水流和气流开关
- 3/4" BSP 内螺纹和外螺纹
- 适用于冷热饮用水
- 高可靠磁簧开关 (UL 文件 E153493)
- 易于安装

## 产品特性

### 电气特征

最大转换电流 (A)	3
------------	---

### 主体特性

外壳材料	Brass
------	-------

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-30 - 100
工作温度范围 (°F)	-22 - 212

### 其他

配件	3/4" BSP
流量开关的速率	1

### 参考编号



TE 内部编号

CAT-FSS0005

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



22mm 压缩水流开关

TE 产品编号	CAT-FSS0005
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	MEAS
系列	MEAS FS

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[FS-07](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [MEAS FS](#)



流量开关(8)