

Fuel/Oil Flow Switch, Male, 3/8 BSP



MEAS | MEAS FCS

[在 TE 官网查看>](#)

[传感器](#) > [流量传感器](#) > [流量开关](#)

FCS-03 流量开关适用于多种液体，包括燃油、机油、有机溶剂、沸水、酸性液体、饮用水、去离子水和酒精。



配件: 3/8" BSP

外壳材料: PPS

流量开关的速率: .6

最大转换电流: 1 A

工作温度范围: -30 - 100 °C

特点

- 坚固的高级改性聚苯醚
- 最小压力降幅
- 通过小水头进行操作
- 可在任何轴向安装
- 适用于水流和气流开关
- 3/8" BSP 外螺纹过程连接
- 燃油和机油、溶剂、有机液体、沸水、酸性液体、饮用水、去离子水、无机液体、酒精及其他水体
- 高可靠磁簧开关 (文件 E125629)
- 达到 UL 94-HB 防火等级
- 食品级材料

产品特性

电气特征

最大转换电流 (A)

1

主体特性

外壳材料

PPS

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	3/8" BSP
----	----------

流量开关的速率	.6
---------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-FSS0012
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



Fuel/Oil Flow Switch, Male, 3/8 BSP

TE 产品编号	CAT-FSS0012
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 FCS

***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) 的物质限量要求。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](#)

[FCS-03](#)

English

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

3D

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

[Customer View Model](#)

[Customer View Model](#)

English

该系列中的其他产品 | MEAS FCS



流量开关(6)