

Flowphant® T DTT35 流量开关

安全监测卫生型工艺过程中的流量与温度。一体化型，节约成本。



起售价 **¥4,071.78**

价格有效期至 23.04.2021

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/DTT35

优势:

- 压损可忽略
- 带组态软件FieldCare，用于快速设置和设定值的可靠存储。
- 可选第二路开关量输出或4~20mA模拟量输出，用于温度监测，或用于读取流量百分比值
- 数字显示面板用于在线功能检查与过程信息显示。
- 外壳顶端可旋转310°，配备可旋转式显示面板，方便从任何方向读取测量值。
- 3-A认证

产品规格参数

- **最大测量误差** 2...10% (测量范围)
- **测量范围** 1"...40"
- **介质温度范围** -20...+85°C (-4...+185°F) 耐CIP，最高温度为130°C / 266°F
- **最大过程压力** 120 bar (1.740 psi)

应用领域: 此流量开关专为安全监测与显示饮料行业卫生型工艺过程中的液体质量流量而设计，例如监测冷却水循环系统与过滤。可选1~2路开关量输出，或1路开关量输出和1路标准模拟量输出用作流量值和温度值的输出。应用灵活，适用于多种卫生型工艺连接。

特征和规格

液体

测量原理

热式

液体

产品标题

液体流量开关, 智能可编程; 插入式

公称口径范围

DN 25...1000

最大测量误差

2...10% (测量范围)

测量范围

1"...40"

最大过程压力

120 bar (1.740 psi)

介质温度范围

-20...+85°C

(-4...+185°F)

耐CIP, 最高温度为130°C / 266°F

防护等级

IP 66

显示/操作

LED指示灯

LCD液晶显示屏

输出

1路PNP开关量+ 1路4...20 mA模拟量

更多信息 www.endress.com.cn/DTT35