

# E+H 流量开关 FLOWPHANT T DTT31/DTT35

产品名称	E+H 流量开关 FLOWPHANT T DTT31/DTT35
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	2222.00/个
规格参数	品牌:E+H 型号:DTT31/DTT35 产地:德国
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

## 产品详情

Flowphant T DTT31

流量开关

安全监测过程流量与温度。一体化型，节约成本。

此流量开关专为安全测量、显示和监控液体介质的质量流量而设计，压损可忽略。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或温度值的输出。典型应用：水泵或换热器的冷却水循环过程与润滑系统监测，过程管道的渗漏情况监测。

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。

可选择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。

船级社认证

特征和规格

液体

测量原理

热式

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

1" ...40"

最大测量误差

2...10% ( 测量范围 )

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

IP66

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

Flowphant T DTT35

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。

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。

优势

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

3-A认证

测量范围

IP 66