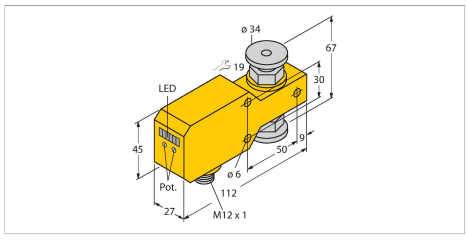


FCI-34D10A4P-LIX-H1141 流量报警 - 一体式在线流量传感器



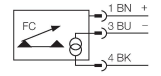
技术数据

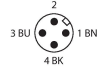
货号	6870624
型号	FCI-34D10A4P-LIX-H1141
安装方式	在线式流量传感器
	0.16 l/min
开关特性	515 s
设定时间	0.51 s
温度梯度	≤ 400 K/min
介质温度	-20+60 °C
工作温度	0+60 °C
电气数据	
工作电压U。	21.626.4 VDC
电流损耗	≤ 50 mA
输出性能	模拟量输出
短路保护	是
反极性保护	是
电流输出	420 mA
负载	200500 Ω
防护等级	IP67
机械数据	
设计	内联
外壳材料	塑料, PBT
探头材质	不锈钢, 1.4404 (AISI 316L)
外壳螺母的最大拧紧扭矩	30 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
耐压等级	20 bar
过程连接	三爪卡盘 10"
灯指示流速状态	LED链, 红 (1x),绿 (5x)

特点

- ■液体监测流量传感器
- ■热式功能原理
- ■电位计调节
- ■通过LED显示流量状态
- ■工作范围0.1 ... 6 l/min
- ■探头材料 不锈钢A4 (1.4404)
- ■机械连接:三爪卡盘
- ■温度范围:-20...80 °C
- ■3线直流,21.6…26.4 VDC
- ■4...20 mA模拟量输出
- ■接插件装置, M12 × 1

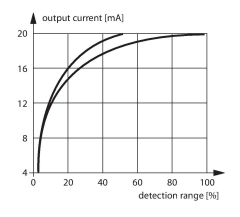
接线图





功能原理

插入式流量传感器基于热式原理。 测量管道中产生热量,并被流体介质吸收 热量变化就代表流速的测量。 图尔克耐磨损的热式流量传感器可用于液体或气体介质的流速监控。 流量传感器最显著的特点是低压力损失以及流量变化的快速反应





技术数据

LED显示	红 = 4 mA
,	1x 绿 > 4 mA
	2x 绿 > 8 mA
	3x 绿 > 12 mA
	4x 绿 = 16 mA
	5x 绿 = 20 mA

测试/认证	
认证	cULus
UL注册号	E210608