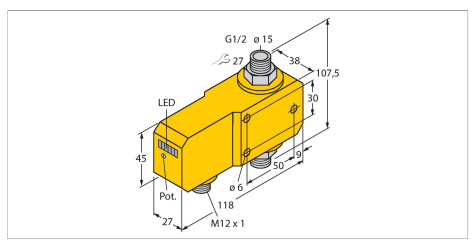


FCI-D15A4P-ARX-H1140 流量报警 – 一体式在线流量传感器



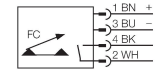
技术数据

型号FCI-D15A4P-ARX安装方式在线式流量传感器 320 l/min开关特性515 s开时间0.53 s关时间0.51 s	
320 l/min 开关特性 515 s 开时间 0.53 s	
开关特性515 s开时间0.53 s	
开时间 0.53 s	
关时间 0.51 s	
温度梯度 ≤ 400 K/min	
介质温度 0+80 °C	
工作温度 0+60 °C	
电气数据	
工作电压U _B 21.626.4 VDC	
电流损耗 ≤ 50 mA	
输出性能 继电器输出,常开	触点
额定工作电流 1 A	
短路保护	
反极性保护 是	
交流开关电压 30 VAC	
直流开关电压 36 VDC	
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, 1.4571 (A	AISI 316Ti)
外壳螺母的最大拧紧扭矩 100 Nm	
电气连接 接插件, M12 × 1	
耐压等级 20 bar	

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3 ... 20 l/min
- ■4线直流, 21.6...26.4 VDC
- ■常开触点,继电器输出
- ■M12快速插头

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

过程连接	G 1/2"
开关状态指示	6个LED指示灯链, 绿色/黄色/红色
灯指示流速状态	LED链
显示: 流速低于设定值	LED 红色
显示: 流速等于设定值	LED 黄色
显示: 流速高于设定值	4×LED 绿色
测试/认证	