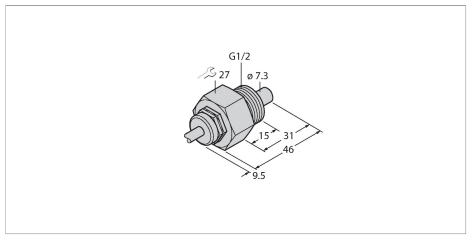
FCS-G1/2HB2-NA

流量报警 - 配合信号处理器使用的插入式流量传感器



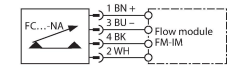
技术数据

货号	6870352	
型号	FCS-G1/2HB2-NA	
安装方式	插入式传感器	
水流速范围	1150 cm/s	
油流速范围	3300 cm/s	
开关特性	typ. 8 s (215 s)	
开时间	typ. 2 s (113 s)	
关时间	typ. 2 s (115 s)	
温度梯度,响应时间	最大 12 s	
温度梯度	≤ 250 K/min	
介质温度	-20+80 °C	
电气数据		
防护等级	IP68	
机械数据		
设计	浸入式	
外壳材料	金属, 哈氏合金 B2 / 2.4617	
探头材质	金属, 哈氏合金B2 (2.4617)	
外壳螺母的最大拧紧扭矩	30 Nm	
电气连接	线缆	
线缆长度	2 m	
导线外皮材质	PVC	
导体横截面	4 x 0.25 mm ²	
耐压等级	100 bar	
过程连接	G 1/2"	

特点

- ■用于液体介质的流量传感器
- ■量热功能
- ■通过信号处理器调整
- ■通过信号处理器上的LED灯串指示状态
- ■传感器材质为 Hastelloy B2
- ■电缆设备
- ■4-线制连接处理器

接线图



功能原理

插入式流量传感器基于热式原理。 测量探头通过与流体介质的温度相比较进行加热, 当流体经过探头的时候,会带走加热线圈的一部分热量。 通过测量这两个热敏电阻之间的阻值差变化 来反应流体流速的变化。 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。

附件

尺寸图	型号	货号	
104	至与 FM-IM-3UP63X	7525100	FC到NA系列非防爆流量传感器的信号处理器;工作电压2030 VDC;LED条用于显示流速和介质温度;IO-Link设备具有流量、温度和错误的晶体管输出
104	FM-IM-3UR38X	7525102	FC到NA系列非防爆流量传感器的信号处理器;工作电压20250 VAC;LED条用于显示流速和介质温度;IO-Link设备具有流量、温度和错误的晶体管输出
104	FM-IM-2UPLI63X	7525104	FC…到NA…系列非防爆流量传感器的信号处理器;工作电压20…30 VDC;LED条用于显示流速和介质温度;IO-Link设备具有流量的模拟输出,以及温度和错误的晶体管输出