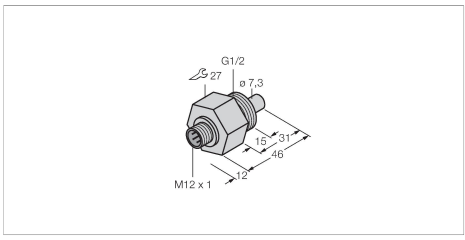


FCS-G1/2HB2-NA-H1141

流量报警 - 配合信号处理器使用的插入式流量传感器



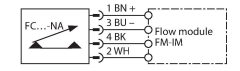
技术数据

货号	6870377
型号	FCS-G1/2HB2-NA-H1141
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 (115 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	IP67
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	接插件, M12 × 1
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
- ■M12 x 1接插件
- ■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	
M12x1 e 15 14 + 11.5 +	平写 RKC4.4T-2/TXL	<u>のち</u> 6625503	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PUR,黑色; cULus认证
0 15 M12x 1 314	WKC4.4T-2/TEL	6625025	连接线缆,M12母头接插件,弯式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
M12x1 o 15 /2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	连接线缆,M12母头接插件,直式4针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证
M12x1 314 016.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	连接线缆,M12母头接插件,直式4针,LED,线缆长度10m,护套材质PUR,黑色;cULus认证



附件

尺寸图	型号	货号	
104	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2030 VDC;LED条件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
Ø 38 [1.50] Electrical Connection (PLC) Ø 18 [0.71] Electrical Connection Flow Probe	FS121-2UPN8-H1141	100047864	FPNA、FCSNA、FCI NA产品系列非防爆流量传感器的信号 处理器;工作电压1733 VDC;流速和 介质温度12段显示屏;IO-Link设备,具 有流量和温度晶体管输出