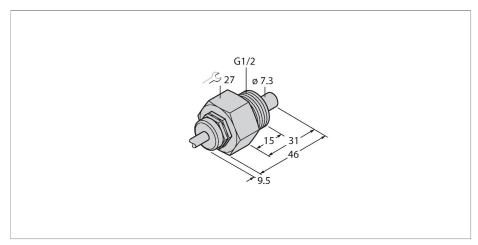
# FCS-G1/2A4-NAEX0

# 流量报警 - 配合信号处理器使用的插入式流量传感器



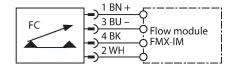
### 技术数据

货号	6870467
型号	FCS-G1/2A4-NAEX0
安装方式	插入式传感器
水流速范围	1100 cm/s
油流速范围	3200 cm/s
最低浸入深度	≥ 15 mm
开关特性	typ. 8 s (218 s)
开时间	typ. 2 s (113 s)
 关时间	典型值2 s (1…13 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+60 °C
电气数据	
重要说明	对于防爆应用,相应防爆证书 (ATEX、IECEx、UL等)中规定的值适 用。
设备标志	EX II 1 G Ex ia IIC T6T3 Ga EX II 1/2 G Ex ia IIC T6T3 Ga/Gb EX II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da
点火保护类别	气体Ex ia IIC;灰尘Ex ia IIIC
电能量	≤ 0.69 W
内部电容(C,)/电感(L,)	0.27 nF/1.3 μH
防爆认证	TÜV 99 ATEX 1517X
防护等级	IP67
机械数据	
设计	浸入式
外壳材料	不锈钢型, 1.4571(AISI 316Ti)
探头材质	不锈钢, 1.4571(AISI 316Ti)

## 特点

- ■用于流体的本安型传感器
- ■量热功能
- ■通过防爆信号处理器进行调整
- ■通过信号处理器上的LED灯串指示状态
- ■电缆设备
- ■采用4线制连接到Ex0处理器
- ■ATEX II组1/2 G类设备,可用于爆炸危险0区
- ■ATEX II组1D类设备,可用于防爆20区

#### 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。



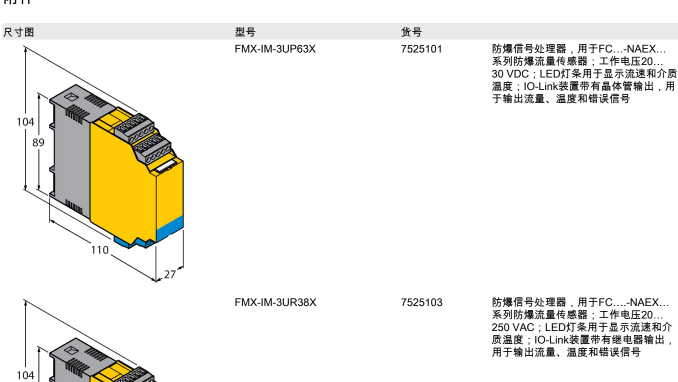
## 技术数据

外壳螺母的最大拧紧扭矩	100 Nm
电气连接	线缆
线缆长度	2 m
线缆材质	蓝
导线外皮材质	PUR
导体横截面	4 x 0.25 mm²
设备在爆炸性环境中的允许压力	0.81.1 bar(绝压)
耐压等级	60 bar
过程连接	G 1/2"
包装内包含	2个AFM 34 G1/2平面密封件
测试/认证	
认证	ATEX防爆型 CE UKCA GOST

# 附件

89

110



型号 货号 FMX-IM-2UPLI63X 7525105

防爆信号处理器,用于FC...-NAEX... 系列防爆流量传感器;工作电压20...30 VDC;LED灯条用于显示流速和介质温 度;HART装置带有模拟量输出(流量) 以及晶体管输出(温度和错误)