带数显的电子流量开关 适用于液体介质 型号 FSD-4

威卡 (WIKA)数据资料 FL 80.02

IO-Link



应用

- 控制冷却润滑系统
- 监测冷却液回路
- 控制过滤装置
- 泵的空运转保护

功能特性

- 运用量热原理对液体介质进行无耗损流量监测
- 流量和温度的灵活开关配置和模拟输出
- 3 键操作或 IO-Link 1.1(可选) 轻松进行参数设置
- 准确匹配现场工况



FSD-4 型电子流量开关

描述

FSD-4 型电子流量开关能根据液体介质的流速灵活监测和控 制液体介质的流量。FSD-4型开关点支持自由配置,只需操 作仪表的3键操作或IO-Link(可选)即能轻松实现。FSD-4 型可以输出各类单元的绝对值和相对流量值,并在数字指示 器上显示。

准确匹配现场条件

流量由管道直径、系统设置或介质等许多因素决定。因此, 不同应用,其实际流量值可能与校准值有所不同。FSD-4型 具备示教功能,支持在相应测量位置设置零点和最大流量, 从而根据测量条件进行最佳调整。流量开关装有压力接头配 件,增添开关灵活性。根据管道直径,可以单独调整浸入深 度和对齐方式。

灵活配置开关输出

根据配置,FSD-4型拥有可自由编程的最多两个开关点和模 拟输出。基于量热测量原理,开关能够确定其流量数据,其 第二个开关输出可基于温度值启用,与此同时第一个开关输 出基于流量值启用开关信号。流量开关由此也适用于简单的 温度控制过程。

IO-Link 1.1 版轻松访问

参数可通过仪表的 3 键操作或 IO-Link(可选)进行设置。更 换仪表时,相应测量位置的设置可以直接传输到新的流量开 关。测量位置无需进行任何重复参数设置以及必要的集成工 作。使用 IO-Link 可以调用附加功能,例如运行小时计数器或 最大值存储器,并将其用于状态监控。

Part of your business

规格

FSD-4 型是标准配置为流量输出控制。同时温度输出配置也可作为一个选项。

准确度参数		
校准条件下的准确度	流量开关的准确度取决于各种因素,例如流量分布、流量条件、介质的粘度和/或热导率、传感器上可能存在的污染和/或沉积物。因此,所给出的参考测量值仅构成校准条件下的准确度。 FSD-4型提供了广泛的调整可能性,使仪表以理想方式适应现场工况。 作为流量开关,它可以可靠的进行监测,例如泵的空运转等状况。流量值输出仅用作流量趋势指示,用于监测过程流量变化。	
流量	0.05 ≤ 1 m/s	≤满量程的 ± 5%
	> 1 ≤ 1.75 m/s	≤满量程的±10%
	> 1.753 m/s	≤满量程的 ± 20%
温度	≤ ± 2 K	
不可重复性(符合IEC 62828-1)		
流量	≤满量程的±2%	
温度	≤ 0.5K(针对流量 ≥ 0.2 m/s)	
温度误差,-20 +85°C [-4 +185 °F] 范围内	满量程的 0.13%/K (典型值)	
标准条件	符合 IEC 62828-1	
校准条件		
介质	水	
标称位置	过程连接向下 管道内径 26mm 上/下游管道 1 m/0.5 m 朝上游流动侧做标记,持	丑转角 ± 5°

量程			
量程			
流量	03 m/s [09	9.84 ft/s]	
	厂内调节以水作 建议通过菜单标	作为介质。 根据系统的最小/最大流量来进行调整。	
温度	-20 +85 °C [-	-4 +185 °F]	
量程比(流量或温度)		模拟输出信号可自由扩展。 测量偏差和温度误差可以相对提高。	
数字显示			
指示范围	14段		
单位	流量	%, m/s, l/min, m³/h, ft/s, ft³/min, gal(US)/min, gal(I)/min	
		出厂设置: m/s	
	温度	°C, °F	
		出厂设置: °C	
	这些单位可自由	由切换。	
颜色	红色 (LED)		
字符大小	9 mm [0.35 in]		
数字	4位		
显示器	LED 显示器显示	LED 显示器显示的字符可以上下 180° 旋转。	

过程连接			
标准	螺纹	插入长度L	密封件
ISO 225-1	M18 x 1.5	52 mm [2.05 in]	FPM/FKM
DIN EN ISO 1179-2	G 1/4 A	28 mm [1.1 in]	■ NBR(标准)
(原 DIN 3852-E)	G ½ A	30 mm [1.18 in]	■ FPM/FKM(可选) ■ 无(可选)
	G ½ A	49 mm [1.93 in]	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	G ½ A	79 mm [3.11 in]	
	G ½ A	119 mm [4.69 in]	
ANSI/ASME B1.20.1	1/4 NPT	22 mm [0.87 in]	-
	½ NPT	38 mm [1.5 in]	-
_ 1)	无	140 mm [5.51 in]	-

¹⁾ 对于带压力接头配件的版本

输出信号

订购 FSD-4 时,只需选择以下三种输出信号配置中的一种。信号类型,以及第二个开关输出和模拟输出的分配可在调试期间单独设定。

IO-Link 可用于所有输出配置。

输出信号	开关输出1	开关输出 2	模拟输出	IO-Link 选项
输出配置1	х	Х	-	х
输出配置2	х	-	Х	х
输出配置3	х	Х	Х	х

更多详情,请参见:输出信号	
信号类型	
开关输出1	■ 流量, PNP ■ 流量, NPN
	出厂设置:流量,PNP
开关输出2	■ 流量, PNP ■ 流量, NPN ■ 温度, PNP ■ 温度, NPN
	出厂设置:流量,PNP
模拟输出	■ 流量, 420 mA ■ 流量, 010 V ■ 温度, 420 mA ■ 温度, 010 V
	出厂设置: 流量, 420 mA
IO-Link	IO-Link 可用于所有输出信号配置。
功能	■ 迟滞■ 窗口
	出厂设置: 迟滞
开关功能	■ 常闭■ 常开
	出厂设置:常开

更多详情,请参见:输出信号			
开关动作点设置范围			
流量	0.053 m/s [0.169.84 ft/s]		
	出厂设置: 3 m/s		
温度	-18.2 +85 °C	[-0.8 +185 °F]	
	出厂设置: 85°	°C	
开关回差			
流量	可调,最小为满	 黄量程的1.7%	
	出厂设置: 0.3	m/s	
温度	最小1.8 K		
	出厂设置: 1.8	K	
负载 (Ω)			
模拟信号 420 mA	≤ 500 Ω		
模拟信号 DC 010 V	>最大输出电压/1 mA		
信号钳位	■ $I_{min} = 3.8 \text{ mA}$ ■ $I_{max} = 20.5 \text{ mA}$ ■ $U_{min} = 0 \text{ V}$ ■ $U_{max} = 10.3 \text{ V}$		
开关电流 ¹⁾	最大 250 mA/开关输出		
开关电压	电源电压 - 1 V		
通信			
通信协议	IO-Link 1.1,如果已选择 IO-Link 选项		
电源			
供电电压	DC 1535 V		
电流源	最大 650 mA, 包括开关电流		
过电压保护	DC 40 V		
动态特性(符合 IEC 62828-1)			
稳定时间	流量	■ 6 s (0100 %, 1000%)	
	温度	■ 4 s (t ₉₀) ■ 2 s (t ₆₃)	
预热时间	10 秒		

1) 对于最大开关电流,请参见第6页上的降额曲线。

电气连接	
连接类型	■ 圆形接头 M12 x 1 (4 针) ■ 圆形接头 M12 x 1 (5 针) ¹)
引脚分配	→见下文
防护等级(IP代码), 符合 IEC 60529 ²⁾	IP65 和 IP67
短路电阻	S+ / SP1 / SP2 vs. U-
极性反接保护	U+ vs. U-
绝缘电压	DC 500 V

¹⁾ 仅适用于两个开关输出和额外模拟输出信号的版本。

²⁾ 文中所述的 IP 代码 (符合 IEC 60529) 仅适用于使用具有适当 IP 代码的对接连接器插入之时。

引脚分配

圆形接头 M12x1(4 针)		
	U+	1
(20 O1)	U-	3
(((30,04)))	S+/SP2 1)	2
	SP1/C	4

圆形连接器 M12 x 1(5 针)		
	U+	1
(20 O1)	U-	3
	S+	5
	SP1/C	4
	SP2	2

1) 取决于输出信号的配置

图标符号:

U+ 正极电源端子 U- 负极电源端子 SP1 开关输出 1 SP2 开关输出 2 S+ 模拟输出 C IO-Link 通信

材料	
材料(接液部件)	
过程连接,探头	不锈钢 316Ti
密封件	→ 参见"过程连接"
材料(与环境接触)	
表壳	不锈钢 304
键盘	TPE-E
显示窗口	PC
显示头	PC+ABS

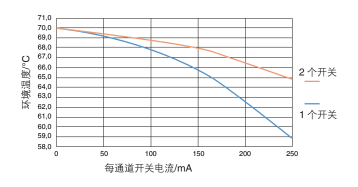
操作条件	
介质温度范围 ¹⁾	-20 +85 °C [-4 +185 °F]
环境温度范围 ¹⁾	-20 +70 °C [-4 +158 °F]
储存温度范围	-20 +80 °C [-4 +176 °F]
降额曲线	→ 见下文
最高工作压力	■ 4 MPa [580 psi] ■ 3 MPa [435 psi] 带过程连接 M18 x 1.5 ■ 2 MPa [290 psi] 带可选压力接头配件(→参见"配件")
抗振动(符合 IEC 60068-2-6)	■ 6g(共振状态下) ■ 3g,10500 Hz(带压力接头配件)
耐冲击性,符合 IEC 60068-2-27	50 g,机械冲击
安装位置	→ 见操作说明
防护等级(符合 IEC 60529)	→ 参见"电气连接"
使用寿命	1亿次开关循环

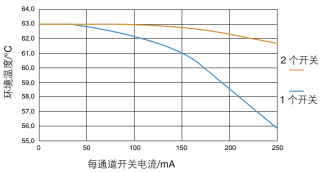
¹⁾ 有关允许的介质和环境温度,请参见第6页上的降额曲线。

降额曲线

最高环境温度,如果环境温度≥介质温度

最高环境温度,如果介质温度=85°C[185TSF]





包装和仪表标签	
包装	独立包装
仪表标签	■ 威卡(WIKA)产品标签,粘贴 ■ 应要求提供客户特定的产品标签

认证

包含在供货范围内的认证

标志	描述	国家/地区
CE	欧盟符合性声明	吹盟
	EMC 指令 EN 61326 辐射 (B 类 1 组) 和抗扰度 (工业应用)	
	RoHS 指令	
CUL US	UL 安全(如电气安全、过压等)	美国和加拿大

制造商信息

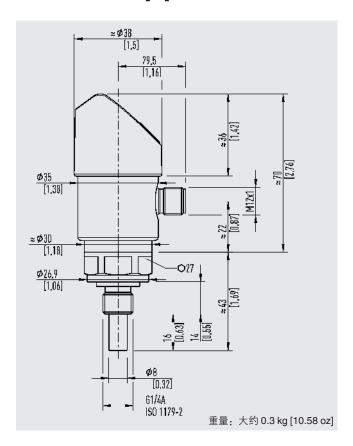
标志	描述
-	中国 RoHS 指令

→相关认证和证书,请参见网站

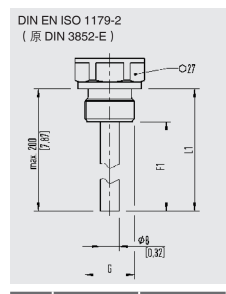
安全相关特征值

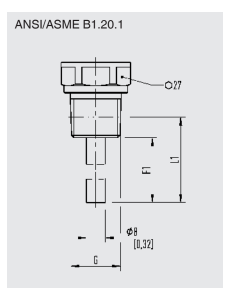
安全相关特征	直
平均无故障 时间(MTTF)	> 100 年

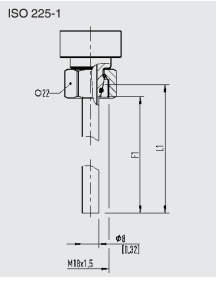
尺寸(单位: mm [in])



过程连接件



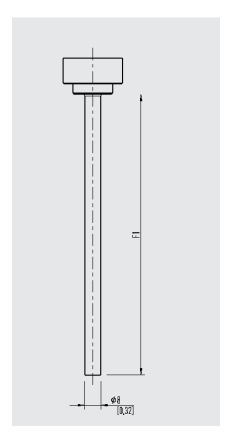




G	F1	L1	
G 1/4 A	16 [0.63]	28 [1.1]	
G ½ A	16 [0.63]	30 [1.18]	
	35 [1.38]	49 [1.93]	
	65 [2.65]	79 [3.11]	
	105 [4.13]	119 [4.69]	

G	F1	L1
1/4 NPT	16 [0.63]	22 [0.87]
½ NPT	30 [1.18]	38 [1.5]

G	F1	L1
M18 x 1.5	45 [1.77]	52 [2.47]



G	F1
-	140 [5.51]

图释

F1 探头长度

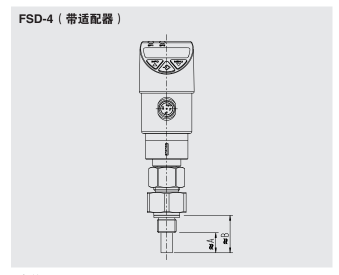
L1 插入长度

备件

密封件	描述		订购号
000	成形密封件 G ¼ A DIN EN ISO 1179-2(原 DIN 3852-E)	NBR	1537857
000		FPM/FKM	1576534
°	成形密封件 G ½ A DIN EN ISO 1179-2 (原 DIN 3852-E)	NBR	1039067
000		FPM/FKM	1039075

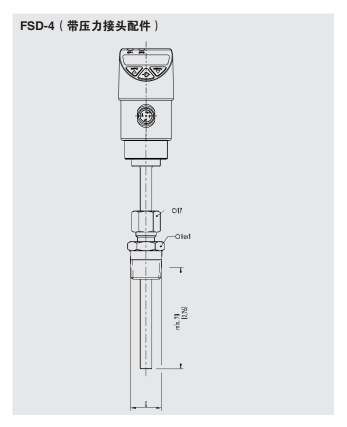
配件

带模制电缆的圆形连接器 M12 x 1							
型号	描述	材料	IP代码	温度范围	电缆直径	电缆长度	订购号
	直通式,定长,4针,	PUR	IP67	-20 +80 °C [-4 +176 °F]	4.5 mm [0.18 in]	2 m [6.6 ft]	14086880
1111	UL 认证					5 m [16.4 ft]	14086883
0						10 m [32.8 ft]	14086884
	直通式,定长,5针,				5.5 mm [0.22 in]	2 m [6.6 ft]	14086886
	UL 认证					5 m [16.4 ft]	14086887
						10 m [32.8 ft]	14086888
	直角型,定长,4针,				4.5 mm	2 m [6.6 ft]	14086889
THE STATE OF THE S	UL 认证			[0.18 in]	5 m [16.4 ft]	14086891	
						10 m [32.8 ft]	14086892
	直角型,定长,5针,				5.5 mm	2 m [6.6 ft]	14086893
	UL 认证				[0.22 in]	5 m [16.4 ft]	14086894
						10 m [32.8 ft]	14086896



图标符号:

- A 探头最大浸入深度
- B 密封面到探头端部的距离



适配器和压力接头					
型号	描述	建议管道Ø	В	Α	订购号
OTT - FIRST	M18 x 1.5 至 G ¼	2250 mm [0.860.97 in]	28 mm [1.10 in]	16 mm [0.63 in]	14242761
	M18 x 1.5 至 G ½,长型	2560 mm [0.982.36 in]	31 mm [1.22 in]	17 mm [0.67 in]	14242759
OTHER A STATE OF THE ASSESSMENT OF THE ASSESSMEN	M18 x 1.5 至 G ½, 短型	32100 mm [1.263.93 in]	36 mm [1.41 in]	22 mm [0.86 in]	14242760
ON-	压力接头, G ½	140400 mm [5.5115.75 in]	70110 mm [2.764.33 in]	5696 mm [2.23.78 in]	3199551

适配器和压力接头						
型号	描述	建议管道Ø	В	Α	订购号	
OII	压力接头, G ¼	140400 mm [5.5115.75 in]	70110 mm [2.764.33 in]	5898 mm [2.283.86 in]	11193396	
O17	压力接头,% NPT	140400 mm [5.5115.75 in]	-	5696 mm [2.203.78 in]	11397625	
O17	压力接头,¼ NPT	140400 mm [5.5115.75 in]	-	5898 mm [2.283.86 in]	14268712	

订购信息

型号/输出变体/探头长度/过程连接/密封件/配件

© 03/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG,保留所有权利。 本文档中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。 我们保留修改产品规格和材料的权利。

威卡(WIKA)数据资料 FL 80.02 · 02/2022

第 11/11 页



威卡国际贸易(上海)有限公司 电话: (+86) 400 9289600 传真: (+86) 512 68780300 邮箱: 400@wikachina.com

www.wika.cn