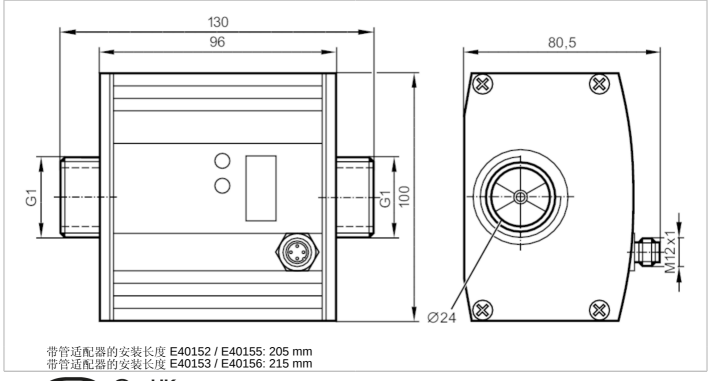
超声波流量传感器

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF







产品特征			
输入和输出总数		数字输出数量: 2; 模拟输出数量: 1	
测量范围		0100 l/min	06 m ³ /h
系统接口			螺纹连接G1扁平密封
应用			
特殊的性能			镀金触点
应用			加法器功能; 用于工业应用
安装		通过适配器连接管道	
介质			水;乙二醇溶液;冷却润滑剂;油
介质说明			低粘度油: 740 mm²/s (40 °C)
			高粘度油: 3068 mm²/s (40 °C)
介质温度	[°C]		-1080
抗压强度		16 bar	1.6 MPa
电气数据			
工作电压	[V]		1930 DC; (按照SELV/PELV)
电流损耗	[mA]		100
绝缘电阻最小值	[ΜΩ]		100; (500 V DC)
防护等级			III
反相保护			有
开机延迟时间	[s]		10
总的输入/输出			
输入和输出总数			数字输出数量: 2; 模拟输出数量: 1

超声波流量传感器

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



输入				
输入			计数器复位	
输出				
输出数量			2	
输出信号		开关信号;模拟信号;脉冲信号;(可配置)		
电气设计				
数字输出数量			2	
输出功能		常开/常闭;(可设定参数)		
开关量输出DC电压降最大值	[V]		2	
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]		250; (每个输出)	
模拟输出数量		1		
模拟电流输出	[mA]	420 ; (可调整量程)		
负载最大值	[Ω]	500		
模拟电压输出	[V]	010; (可调整量程)		
	[Ω]	2000		
脉冲输出	[- <u>-</u>]			
		流量计		
短路保护		有		
短路保护类型		脉冲		
过载保护			有有	
测量/设定范围				
测量范围		0100 l/min	06 m³/h	
显示范围		0120 l/min	07.2 m³/h	
分辨率		0.1 l/min	0.005 m³/h	
开关点,SP		0.2100 l/min	0.016 m³/h	
复原点, rP		099.8 l/min	05.99 m³/h	
测量值起点,ASP		080 l/min	04.8 m³/h	
测量值终点, AEP		20100 l/min	1.26 m³/h	
流量最大值		110 l/min	6.6 m³/h	
步距		0.1 l/min	0.005 m³/h	
流量监控				
脉冲值			0.1 l1 000 000 m ³	
脉冲长度	[s]		0,0252	
温度监控				
测量范围	[°C]		-1080	
分辨率	[°C]	0.2		
	[°C]	-9.880		
复原点, r P	[°C]	-1079.8		
测量值起点	[°C]	-1079.6		
测量值终点	[°C]	880		
设定步距	[°C]	0.2		
	ا حا		U.Z	
精度/偏差				
流量监控				
精确度(在测量范围) 水: < ± (3 % MW + 0,2 % MEW); 乙二醇 (35 %), 油 (粘性 68 mm²/s, 当温度40°C时): < ± (5 % MW + 0,5 % MEW)				
	:(上海)有限		可致61表1号株6目 • 邮紀・201203 首和・021 3813 4800 • <i>井</i> 亩・021 5027	

超声波流量传感器

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



重复精度		0,2 l/min; 12 l/h; 0,012 m³ /h		
温度监控				
精确度	[K]	± 3 (Q	> 1 l/min)	
反应时间				
流量监控				
反应时间	[s]	0.25;	(dAP = 0)	
可编程的延迟时间dS, dr	[s]		50	
阻尼过程值dAP	[s]		01	
温度监控				
响应时间T05 / T09	[s]	T09 = 70 (Q	> 5 l/min); (水)	
软件/编程		,		
参数设定		流量监控;数量计;预设容量计;温度监控		
工作条件		MEMA: MEN	(A)	
环境温度	[°C]	-1	060	
存储温度	[°C]		580	
外壳防护等级	[0]		P 67	
认证/测试				
EMC电磁兼容		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
LMO电磁水石		EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV	
		EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	10 V	
CPA认证		型号	001US	
		准确度等级	3	
		最大允许误差	-	
		Q (min)	0,3 m³/h	
		Q (t)	0,54 m³/h	
		Q (max)	6 m³/h	
抗冲击		DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)	
抗震		DIN IEC 68-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[年]	185		
承压设备指令		良好的工程实践;可用于第2	组流体;根据需求流体组1的流体	
机械技术数据				
重量	[g]	1713.5		
原材料		外壳: AlMgSi0.5 已铝阳极氧化处理; 密封圈: FKM; PA 6.6; 保护膜: PA		
材料(接液部件)		不锈钢(1.4404 / 316L); FKM; PES; Centellen 200		
系统接口		螺纹连接 G1 扁平密封		
显示器/操作件				
显示		显示单位	6 x LED, 绿色 (I/min, m³/h, I, m³, 10³, °C)	
		开关状态	2 x LED, 黄色	
		测量值	字母数字显示, 4位数字	
		编程	字母数字显示, 4位数字	
附件				
供货范围		密封圈: 2, Centellen		

超声波流量传感器

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



附件(可选)	适配器用于管道: 1 x R 1/2, 特种钢, E40179
	适配器用于管道: 1 x R 3/4, 特种钢, E40180
	适配器用于管道: 1 x R 1/2, 黄铜, E40152
	适配器用于管道: 1 x R 3/4, 黄铜, E40153

注释	
注释	MW = 测量值
	MEW = Final value of the measuring range
	密封圈: 仅带同时供货的Centellen密封圈
包装单位	1 件

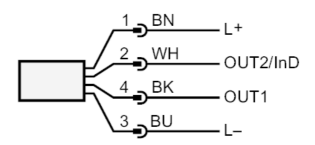
电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 成型体: 黄铜, optalloy镀层; 触头: 镀金的



接口

OUT2/InD:



OUT1: 开关输出 流量监控

脉冲输出 数量计 信号输出 预设容量计

开关输出 流量监控/温度监控

模拟量输出 流量监控/温度监控

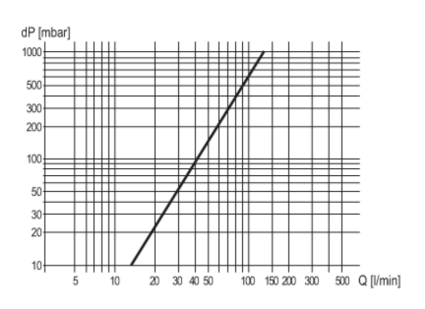
输入 计数器复位

超声波流量传感器 SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF



图表

压力损失



dP 压力损失

Q 体积流量