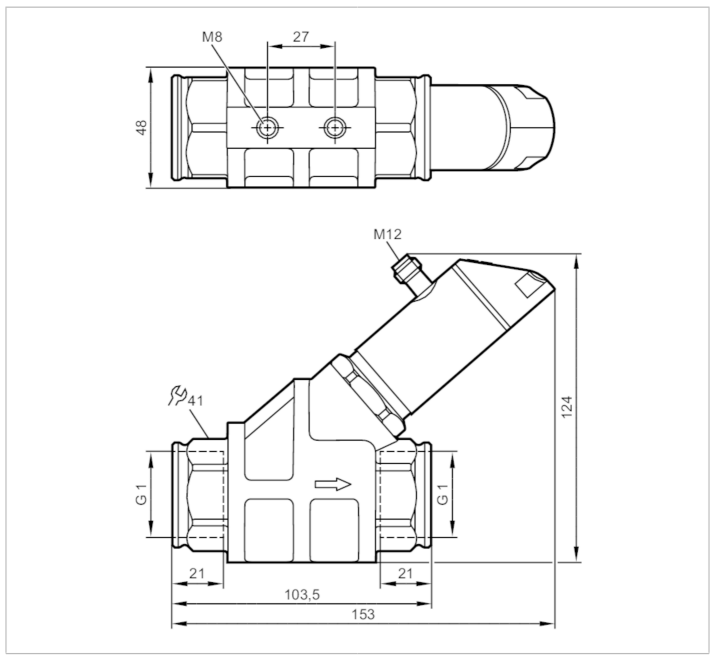
带止回阀及显示屏的流量计 SBG11KL0FRKG





CEN CLISTED S TO-Link

产品特征					
测量范围		2100 l/min	0.126 m ³ /h	321586 gph	0.5526.4 gpm
系统接口		螺纹连接 G 1 内螺纹			
应用					
特殊的性能				镀金触点	
介质		液体;油(当温度为40°C时,油粘性68 mm²/s)			
介质温度	[°C]			-10100	
抗压强度	[bar]			100	
抗压强度	[MPa]	10			
注意抗压强度			在介质温度	>70°C: 80 bar / 8 MPa	

带止回阀及显示屏的流量计 SBG11KL0FRKG



电气数据						
工作电压	[V]	1830 DC; (按照SELV/PELV)				
电流损耗	[mA]	1630 DC,(按照SELV/PELV) < 50				
防护等级	[1]	III				
反相保护						
	[a]	有				
开机延迟时间	[s]			< 3		
输出						
输出数量		2				
输出信号		开关信号;模拟信号;频率信号;IO-Link				
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				
每个输出最大电流负载	[mA]	150; (200:60 °C; 环境温度; 250:40 °C; 环境温度)				
模拟电流输出	[mA]	420				
	[Ω]			500		
短路保护				 有		
过载保护						
输出频率	[Hz]			010000		
	[]			010000		
测量/设定范围 测量范围		2100 l/min	0.126 m ³ /h	321586 gph	0.5526.4 gpm	
显示范围		0120 l/min	0.120 III9II	01902 gph	031.7 gpm	
分辨率		0.1 l/min	0.01 m ³ /h	1 gph	0.01 gpm	
开关点, SP		0.7100 l/min	0.046 m ³ /h	101586 gph	0.1526.4 gpm	
复原点,rP		099.3 l/min	05.96 m ³ /h	01574 gph	026.25 gpm	
频率终点,FEP		6.7100 l/min	0.46 m ³ /h	1061586 gph	1.7526.4 gpm	
步距		0.1 l/min	0.01 m ³ /h	2 gph	0.05 gpm	
频率终点, FrP	[Hz]		1	1010000		
步距	[Hz]	10				
测量动态性		1:50				
温度监控						
测量范围		-10100 °C		14212 °F		
显示范围		-10100 °C 14212 °F -32122 °C -25.6251.6 °F				
分辨率		-32122 C -25.0251.0 F 0.1 °F				
开关点, SP		-9.3100 °C		15.2212 °F		
复原点, rP		-1099.3 °C 14210.8 °F				
设定步距		0.1 °C		0.2 °F		
频率起点, FSP		-1078 °C		14172.4 °F		
频率终点,FEP		12100 °C		53.6212 °F		
频率终点, FrP	[Hz]		1	1010000		
步距	[Hz]			10		
精度/偏差						
流量监控						
精确度(在测量范围)			± 5 % MEW; (O > 2	1 I/min; 2070 °C 介质温	度)	
重复精度				1 % MEW		
			_	,		
温度监控			^	020 °C / V		
温度变化率			0,	,029 °C / K		

带止回阀及显示屏的流量计 SBG11KL0FRKG



精确度	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)	
反应时间			
流量监控			
反应时间	[s]	0.01	
阻尼过程值dAP	[s]	05	
步距	[s]	0.1	
用于模拟量输出的阻尼 (dAA)	[s]	05	
步距	[s]	0.1	
温度监控			
响应时间T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)	
软件/编程			
参数设定		迟滞/窗口;常开/常闭;输出极性;电流/频率输出;用于开关量输出/模拟 量输出阻尼;显示屏可旋转及关闭;测量标准单位;过程值颜色;校准系数	
接口			
通信接口		IO-Link	
传递类型		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revision		1.1	
SDCI标准		IEC 61131-9 CDV	
外形		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO模式			
必需的mater port type		A	
模拟过程数据		2	
二位输出过程数据		2	
处理周期最小值	[ms]	3.2	
支持的DeviceID		运行方式	
		default 1046	
工作条件			
环境温度	[°C]	060	
注意环境温度		介质温度< 80 °C	
t Mu r	F0.03		
存储温度	[°C]		
外壳防护等级		IP 65; IP 67	
认证/测试			
EMC电磁兼容		DIN EN 61000-6-2	
		DIN EN 61000-6-3 DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)	
抗震		DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)	
MTTF	[年]	145	
UL认证		UL认证编号 I006	
承压设备指令		良好的工程实践	
机械技术数据			
重量	[g]	1586	
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; 黄铜 化学镀镍层	

带止回阀及显示屏的流量计 SBG11KL0FRKG



材料(接液部件)	不锈钢(1.4401/316); 不锈钢(1.4404 / 316L); 黄铜 (2.0371); 黄铜 化学镀镍层; PPS; O形环: FKM
系统接口	螺纹连接 G 1 内螺纹
机械的开关周期	1/7

显示器/操作件		
显示	显示单位	6 x LED, 绿色
	开关状态	2 x LED, 黄色
	测量值	字母数字显示,红色/绿色 交替变化指示 4 位数字
	编程	字母数字显示,4位数字

注释	
注释	建议使用 200 micron 过滤。
	所有数据都针对具有以下额定粘度的油: 68 mm²/s, 40 °C
	MW = 测量值
	MEW = Final value of the measuring range
包装单位	1件

电气连接

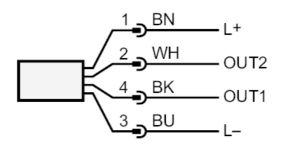
接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的



带止回阀及显示屏的流量计 SBG11KL0FRKG



接口



OUT1:

开关输出 流量监控
 开关输出 温度监控
 频率输出 流量监控
 频率输出 温度监控

· IO-Link

OUT2:

开关输出 流量监控
 开关输出 温度监控
 模拟量输出 流量监控
 模拟量输出 温度监控

颜色符合DIN EN 60947-5-6标准

芯线颜色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 蓝色 WH = 白色

图表

