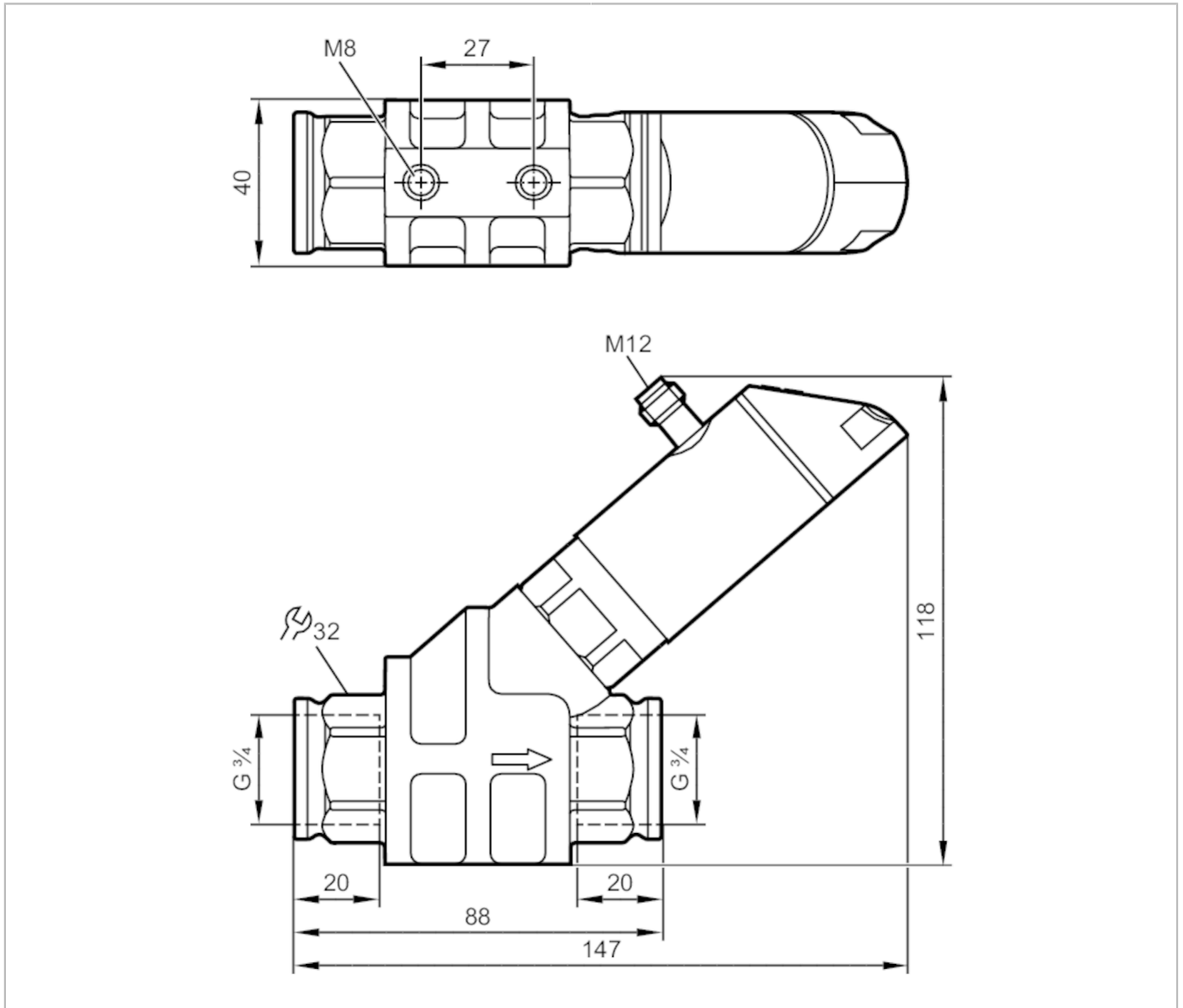


SB0301



带止回阀及显示屏的流量计

SBG34KL0FRKG



产品特征				
测量范围	0.3...15 l/min	0.018...0.9 m ³ /h	4.8...237.8 gph	0.08...3.965 gpm
系统接口	螺纹连接 G 3/4 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5 mm ² /s)			
介质温度	[°C]	-10...100		
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			
电气数据				
工作电压	[V]	18...30 DC; (按照SELV/PELV)		

SB0301



带止回阀及显示屏的流量计

SBG34KL0FRKG

电流损耗	[mA]	< 50			
防护等级		III			
反相保护		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			
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]	4...20			
负载最大值	[Ω]	500			
短路保护		有			
过载保护		有			
输出频率	[Hz]	0...10000			
测量/设定范围					
测量范围		0.3...15 l/min	0.018...0.9 m³/h	4.8...237.8 gph	0.08...3.965 gpm
显示范围		0...18 l/min	0...1.08 m³/h	0...285.4 gph	0...4.755 gpm
分辨率		0.01 l/min	0.001 m³/h	0.1 gph	0.001 gpm
开关点, SP		0.1...15 l/min	0.006...0.9 m³/h	1.6...237.8 gph	0.025...3.965 gpm
复原点, rP		0...14.9 l/min	0...0.894 m³/h	0...236.2 gph	0...3.935 gpm
频率终点, FEP		1...15 l/min	0.06...0.9 m³/h	15.8...237.8 gph	0.265...3.965 gpm
步距		0.01 l/min	0.001 m³/h	0.2 gph	0.005 gpm
频率终点, FrP	[Hz]	10...10000			
步距	[Hz]	10			
测量动态性		1:50			
温度监控					
测量范围		-10...100 °C		14...212 °F	
显示范围		-32...122 °C		-25.6...251.6 °F	
分辨率		0.1 °C		0.1 °F	
开关点, SP		-9.3...100 °C		15.2...212 °F	
复原点, rP		-10...99.3 °C		14...210.8 °F	
设定步距		0.1 °C		0.2 °F	
频率起点, FSP		-10...78 °C		14...172.4 °F	
频率终点, FEP		12...100 °C		53.6...212 °F	
频率终点, FrP	[Hz]	10...10000			
精度/偏差					
流量监控					
精确度(在测量范围)		± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C 介质温度)			
重复精度		± 1 % MEW			
温度监控					
温度变化率		0,029 °C / K			
精确度	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)			

SB0301



带止回阀及显示屏的流量计

SBG34KL0FRKG

反应时间	
流量监控	
反应时间 [s]	0.01
阻尼过程值dAP [s]	0...5
步距 [s]	0.1
用于模拟量输出的阻尼 (dAA) [s]	0...5
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	有
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 DeviceID 1048
工作条件	
环境温度 [°C]	0...60
注意环境温度	介质温度 < 80 °C 介质温度 < 100 °C: 0...40 °C
存储温度 [°C]	-15...80
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
抗冲击	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
抗震	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF [年]	145
承压设备指令	良好的工程实践
机械技术数据	
重量 [g]	994
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; 黄铜 化学镀镍层
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 3/4 内螺纹

SB0301



带止回阀及显示屏的流量计

SBG34KL0FRKG

机械的开关周期 | 1亿

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

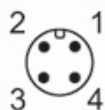
注释

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: 5 mm ² /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

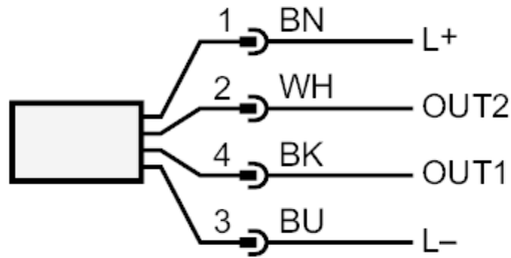




带止回阀及显示屏的流量计

SBG34KL0FRKG

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

