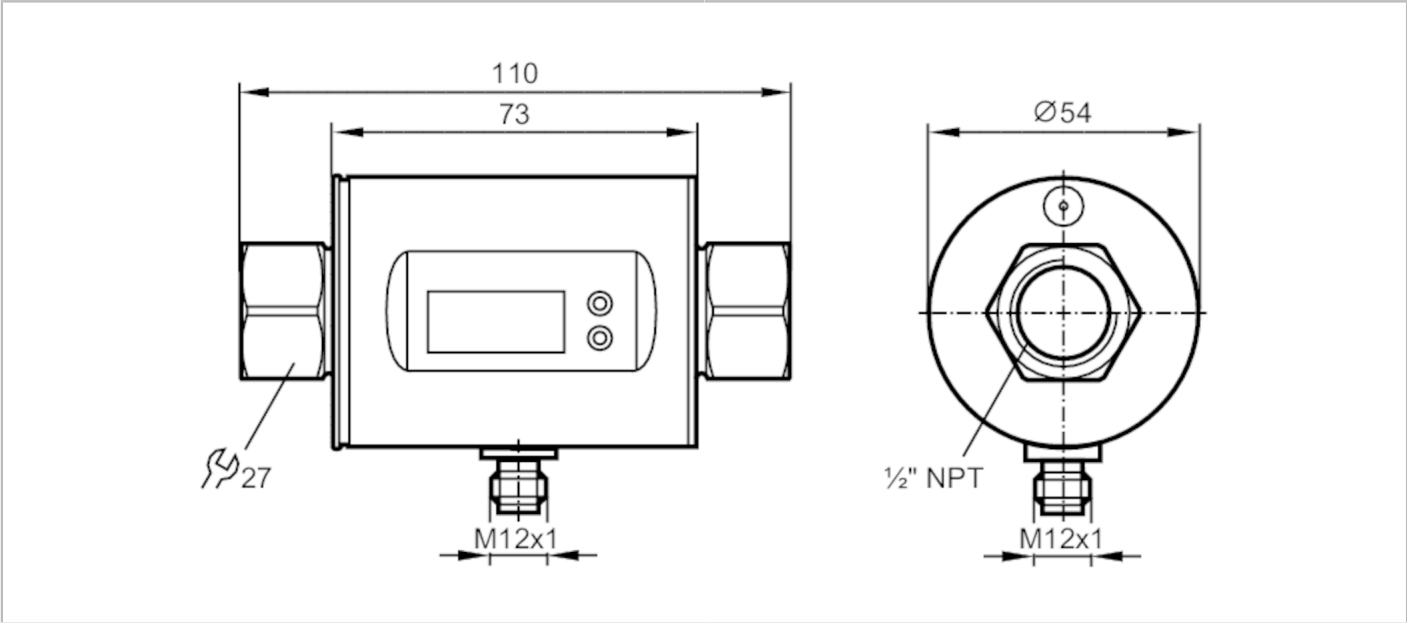


SM6604

电磁流量计
SMN12GGX50KG/US-100



产品特征		
输入和输出总数	模拟输出数量：2	
测量范围	0.1...25 l/min	0.03...6.6 gpm
系统接口	螺纹连接 1/2" NPT DN15	
应用		
特殊的性能	镀金触点	
应用	用于工业应用	
介质	导电液体；水；水为基本的介质	
介质说明	电导率：≥ 20 μS/cm	
	粘性：< 70 mm²/s (40 °C)	
介质温度	[°C]	-10...70
抗压强度	[bar]	16
抗压强度	[MPa]	1.6
允许工作压力的最大值（用于应用程序符合CRN标准）	[bar]	17.7
电气数据		
工作电压	[V]	20...30 DC;（按照SELV/PELV）
电流损耗	[mA]	120; (24 V)
防护等级		III
反相保护		有
开机延迟时间	[s]	5
总的输入/输出		
输入和输出总数	模拟输出数量：2	
输出		
输出数量	2	
输出信号	模拟信号	

SM6604



电磁流量计

SMN12GGX50KG/US-100

模拟输出数量	2	
模拟电流输出 [mA]	4...20; (可调整量程)	
负载最大值 [Ω]	500	
过载保护	有	
测量/设定范围		
测量范围	0.1...25 l/min	0.03...6.6 gpm
显示范围	-30...30 l/min	-7.92...7.92 gpm
分辨率	0.02 l/min	0.01 gpm
测量值起点, ASP	0...20 l/min	0...5.28 gpm
测量值终点, AEP	5...25 l/min	1.32...6.6 gpm
步距	0.02 l/min	0.01 gpm
温度监控		
测量范围 [°C]	-20...80	
分辨率 [°C]	0.2	
测量值起点 [°C]	-20...60	
测量值终点 [°C]	0...80	
设定步距 [°C]	0.2	
精度/偏差		
流量监控		
精确度 (在测量范围)	± (2 % MW + 0,5 % MEW)	
重复精度	± 0,2% MEW	
温度监控		
精确度 [K]	± 2,5 (Q > 1 l/min)	
反应时间		
流量监控		
反应时间 [s]	0.15; (dAP = 0, T19)	
阻尼过程值dAP [s]	0...3	
温度监控		
响应时间T05 / T09 [s]	T09 = 20 (Q > 1 l/min)	
工作条件		
环境温度 [°C]	-10...60	
存储温度 [°C]	-25...80	
外壳防护等级	IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	DIN EN 60947-5-9	500 V 抗压(V DC)
CPA认证	型号	008MI
	准确度等级	-
	最大允许误差	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,005 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	1,5 m³/h
抗冲击	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
抗震	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [年]	175	

SM6604



电磁流量计

SMN12GGX50KG/US-100

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]	523.15
原材料		不锈钢(1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE
材料(接液部件)		不锈钢(1.4404 / 316L); PEEK; FKM
系统接口		螺纹连接 1/2" NPT DN15

显示器/操作件

显示	显示单位	6 x LED, 绿色 (l/min, m³/h, gpm, gph, °C, °F)
	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
显示单位	l/min; m³/h; gpm; gph; °C; °F	

注释

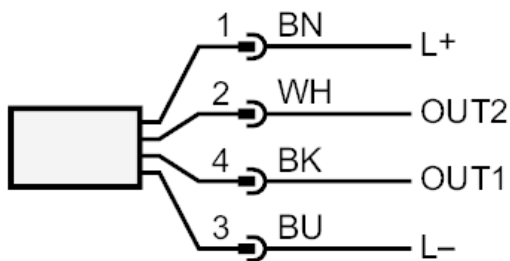
注释	MW = 测量值
	MEW = Final value of the measuring range
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 触头: 镀金的



接口



OUT1:

OUT2:

BK =

BN =

BU =

$$WH =$$

颜色符合DIN EN 60947-5-6标准

模拟量输出 温度监控

模拟量输出 流量监控

芯线颜色：

黑色

棕色

蓝色

白色

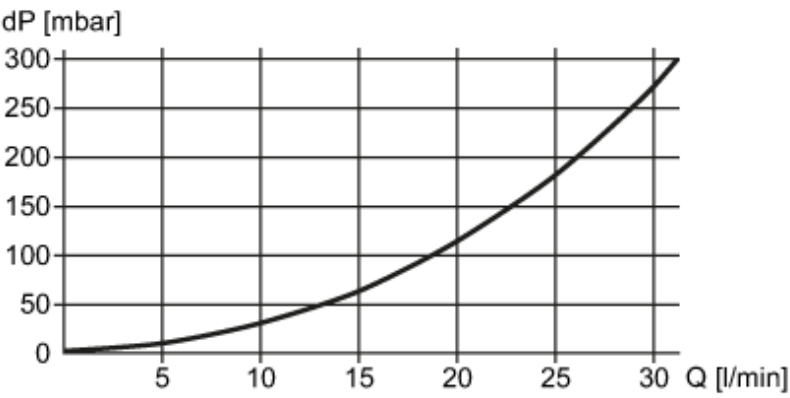
SM6604

电磁流量计
SMN12GGX50KG/US-100



图表

压力损失



dP 压力损失
Q 体积流量