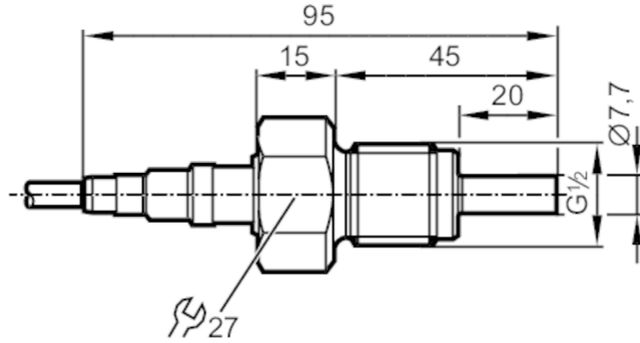


SP321A



分体式流量开关

SPR12ABB/2G/6M



产品特征

系统接口	G 1/2 外螺纹	
应用		
介质	液体; 气体介质	
介质温度	[°C]	-20...70
抗压强度	[bar]	30
液体		
介质温度	[°C]	-20...70
气体介质		
介质温度	[°C]	-20...70
电气数据		
连接控制显示器	VS4000	
测量/设定范围		
液体		
设定范围	[cm/s]	3...300
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s]	3...100
气体介质		
设定范围	[cm/s]	100...15000
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s]	100...7500
精度/偏差		
介质温度变化率最大值	[K/min]	30
反应时间		
反应时间	[s]	1...10
液体		
反应时间	[s]	1...10
气体介质		
反应时间	[s]	1...10
工作条件		
环境温度	[°C]	-20...70
外壳防护等级	IP 65; IP 67	

SP321A



分体式流量开关

SPR12ABB/2G/6M

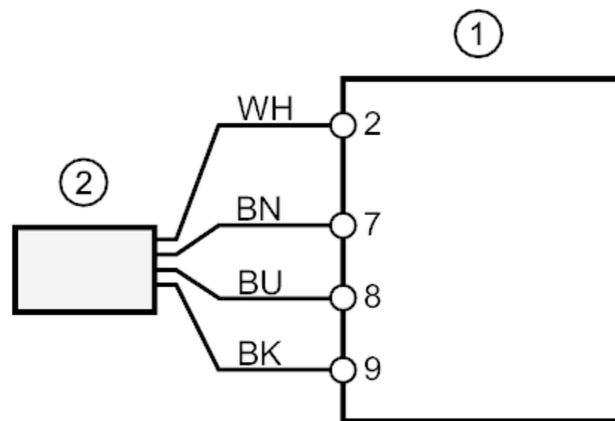
认证/测试	
许可证	CSANe 21ATEX2239; IECEx CSA 21.0045
ATEX标记	 II 2G Ex ia IIC T4 Gb
抗冲击	DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)
MTTF [年]	8519

机械技术数据	
重量 [g]	367.5
外壳	螺纹结构
原材料	不锈钢(1.4404 / 316L)
材料(接液部件)	不锈钢(1.4404 / 316L)
系统接口	G 1/2 外螺纹

注释	
注释	原则上，根据2014/34/EU (ATEX)执行的型式试验仅考虑大气条件(0.8...1.1 bar)。 对于该区域以外的压力，用户必须评定和同意。 请您严格遵守操作使用说明书和检测证书。
包装单位	1 件

电气连接	
电缆: 6 m, TPE-S; 电缆长度最大值: 100 m; (4 x 0.5 mm ²); 4 x 0.34 mm ²	

接口



- 1 SR307A / VS4000
 - 2 SP321A
- 芯线颜色：
- BK = 黑色
 - BN = 棕色
 - BU = 蓝色
 - WH = 白色