

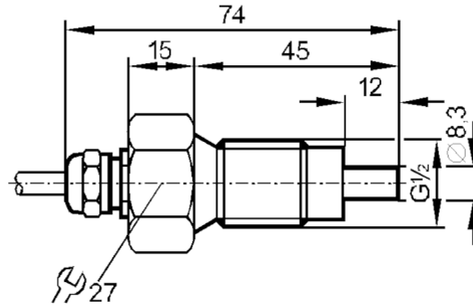
# SF0711



分体式流量开关

SFR12AACE1

停产产品 - 存档登录



## 产品特征

系统接口	G 1/2 外螺纹	
<b>应用</b>		
应用	Ex zone 1	
介质温度	[°C]	-25...80
抗压强度	[bar]	5
<b>液体</b>		
应用	Ex zone 1	
介质温度	[°C]	-25...80
<b>电气数据</b>		
连接控制显示器	VS 0200 Exi	
<b>测量/设定范围</b>		
<b>液体</b>		
设定范围	[cm/s]	0...60
最大灵敏度时的测量范围	[cm/s]	0...20
<b>精度/偏差</b>		
介质温度变化率最大值	[K/min]	7
<b>反应时间</b>		
反应时间	[s]	2...20
<b>液体</b>		
反应时间	[s]	2...20
<b>工作条件</b>		
外壳防护等级	IP 67	
<b>机械技术数据</b>		
外壳	螺纹结构	
原材料	PTFE	
材料(接液部件)	PTFE	
系统接口	G 1/2 外螺纹	
<b>注释</b>		
包装单位	1 件	

# SF0711



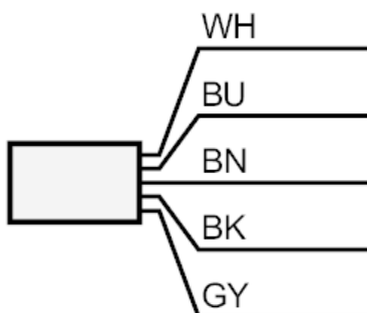
分体式流量开关

SFR12AACE1

## 电气连接

电缆: 2 m, TPE-S; 电缆长度最大值: 100 m; 5 x 0.34 mm<sup>2</sup>

## 接口



芯线颜色：  
BN = 棕色  
BU = 蓝色  
BK = 黑色  
WH = 白色  
GY = 灰色