ST2404

分体式流量开关

STR14AAC/US-100-H



停产产品 - 存档登录

介质 液体: 腐蚀性的介质 介质温度 [°C] -2580 液体 介质温度 [°C] -2580 电气数据 VS 0100 過量/设定范围 VS 0100 液体 设定范围 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/确差 / / / 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 人 220 液体 人 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	产品特征		
介质 液体: 腐蚀性的介质 介质温度 [°C] -2580 液体 介质温度 [°C] -2580 电气数据 VS 0100 過量/設定范围 VS 0100 液体 设定范围 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/确差 / 7 反应时间 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 文件条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	系统接口		G 1/4 外螺纹
介质温度 [°C] -2580 液体 (°C] -2580 地域整 地域整 遊客 VS 0100 瀬体 砂定范围 (cm/s) 3300 積度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 (s) 220 液体 反应时间 (s) 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	应用		
抗压强度	介质		液体;腐蚀性的介质
液体 介质温度 [°C] -2580 电(数据 と検控制显示器 VS 0100 測量/设定范围 液体 设定范围 (cm/s) 3300 最大灵敏度时的测量范围 (cm/s) 360 精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 机械技术数据	介质温度	[°C]	-2580
介质温度 -2580 电/数据 VS 0100 液体 次定范围 (cm/s] 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	抗压强度	[bar]	5
連行教据 连接控制显示器 VS 0100 測量/設定范围 液体 设定范围 [cm/s] 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 反应时间 [S] 220 液体 反应时间 [S] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	液体		
连接控制显示器 VS 0100 测量/设定范围 该体 设定范围 [cm/s] 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 精度/偏差 7 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	介质温度	[°C]	-2580
測量/设定范围 液体 设定范围 [cm/s] 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	电气数据		
液体 设定范围 [cm/s] 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 [S] 220 液体 反应时间 [S] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	连接控制显示器		VS 0100
设定范围 [cm/s] 3300 最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 横度/偏差	测量/设定范围		
最大灵敏度时的测量范围 [cm/s] 360 精度/偏差 / // // // // // // // // // // // // /	液体		
精度/偏差 介质温度变化率最大值 [K/min] 7 反应时间 反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	设定范围	[cm/s]	3300
介质温度变化率最大值 [K/min]7反应时间[S]220液体反应时间[S]220工作条件P 67机械技术数据	最大灵敏度时的测量范围	[cm/s]	360
反应时间 [s] 220 液体 反应时间 [s] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	精度/偏差		
反应时间[S]220液体反应时间[S]220工作条件外壳防护等级IP 67机械技术数据	介质温度变化率最大值	[K/min]	7
液体反应时间[s]220工作条件外壳防护等级IP 67机械技术数据	反应时间		
反应时间 [S] 220 工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	反应时间	[s]	220
工作条件 外壳防护等级 IP 67 机械技术数据	液体		
外壳防护等级 IP 67 机械技术数据 IP 67	反应时间	[s]	220
机械技术数据	工作条件		
	外壳防护等级		IP 67
	机械技术数据		
外壳	外壳		螺纹结构

ST2404

分体式流量开关

STR14AAC/US-100-H



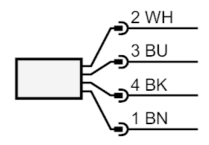
原材料	PTFE	
系统接口	G 1/4 外螺纹	
注释		
包装单位	1 件	

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A; 电缆长度最大值: 100 m



接口



芯线颜色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 蓝色 WH = 白色