



应用

VC7931 系列电动阀门提供连续的精确调节功能，适用于暖通空调领域的冷、热水系统中变流量系统。

特点

- 精确行程设计，减小水锤影响
- 阀芯组件，更换简便
- 快速安装，易于维护
- 二通阀支持双向流通
- 同一型号三通同时适用于合流及分流
- 适用两种驱动信号：0 ~ 10V 或 2 ~ 10V

技术参数

电压	24V (± 10%)
控制方式	调节
输入电压	0/2 ~ 10V
功耗	最大 4 瓦
运行时间	开启约 170 秒 @ 50 Hz
工作温度	0 ~ 65°C
运输储存温度	-40 ~ +65°C
条件	无腐蚀性，无爆炸性，非冷凝
液体温度	1 ~ 95°C
最大压差	最大 4 bar
工作压力	静压：20 bar 极限压力：100 bar

材质

阀体	青铜
调节阀芯	Ryton™ and Noryl™
O 形圈	EPDM rubber
阀杆	不锈钢
行程	10 mm

订货型号

产品型号	口径	2/3路	流通能力(Cv)
VC7931AF1111T	DN15	2	3.4
VC7931AJ1111T	DN20	2	5.7
VC7931AP1111T	DN25	2	6
VC7931BF1111T	DN32	2	6.3
VC7931ME6111T	DN15	3	3
VC7931MH6111T	DN20	3	5.6
VC7931MP6111T	DN25	3	6.9
VC7931NF6111T	DN32	3	6.9

配件

产品型	说明	适用型号
40004802-010	开关控制二通阀阀芯	开关控制二通阀
40004802-060	开关控制三通阀阀芯	开关控制三通阀
50033261-001	调节量控制二通阀阀芯	调节量控制二通阀
50033262-002	调节量控制三通阀阀芯	调节量控制三通阀

外形尺寸: (mm)

