

POLYGYR® 阀门执行器

POLYGYR® Valve Actuators



SKB62



SKC62

工作电压 AC 24V，控制电压 DC 0...10V，采用电动 - 液压执行机构，可以配备辅助开关或行程限位器，标准配置带弹簧复位。

- SKB62 的标称行程为 20mm
- SKC62 的标称行程为 40mm

用途

适用于操作供热、通风和空调设备上标称行程为 20mm 和 40mm 的西门子楼宇科技 VV... 和 VX... 系列二通或三通座阀。

阀门类型	技术资料表
二通阀	4320...4382
三通阀	4420...4482

详细情况见“功能”一节的说明。

产品汇总

执行器

标称行程	产品型号
20mm	SKB62
40mm	SKC62

附属装置

(每个空间可以安装辅助装置和行程限位器各 1 个)

AC 24 V 辅助开关	ASC1.6*)
行程限位器	ASZ62.6*)

*)一次只能安装一个这样的辅助单元。

附件

20mm 标准行程的逆变器 ASK51**)
转轴加热元件 AC 24 V, 20W ASZ6.5**)

**）一次只能安装一个这样的辅助单元。

订货方法

订货时，请明确说明所需的产品名称和型号。例如：SKB62 执行器和 ASZ6.6 行程限位器。

发货时，阀门、执行器及辅助装置和附件将分别包装发运。

技术参数

工作电压	AC 24V ± 20%
频率	50 Hz, 60 Hz
功耗	
SKB62	18VA
SKC62	28VA
控制信号输入 (Y)	
电压	DC 0...10V
电流	最大 0.1mA
控制输入 (R)	
电阻	0...1000 Ω (QAF21)
电压	0...1.6V (QAF61)
控制输出 U)	
电压	DC 0...10V
电流	最大 0.5mA
全行程时间 (控制操作)	
SKB62	
- 打开	2 min
- 关闭	15s
SKC62	
- 打开	2 min
- 关闭	20s
弹簧复位	符合 DIN 32730
SKB62	
关闭	15s
SKC62	
关闭	20s

标称行程	
SKB62	20mm
SKC62	40mm
ASC1.6 辅助开关接点容量	24V A.C, 10mA...4A (电阻), 2A (电感)
机壳保护标准	
SKB62	符合 IEC 529 的 IP54
SKC62	符合 IEC 529 的 IP54
电缆入口衬套	Pg11 (4x)
允许环境温度	
运行和储藏温度	-15...+50°C
运输温度	-30...+65°C
允许环境湿度	DIN 40040: D 级
重量	
SKB62	2.4kg
SKC62	9.7kg
允许电缆长度	见技术参数表 3401 (基本系统参数)
标称扭力	
SKB62/SKC62	0%...100% 行程
打开	3500 N / 2800 N
关闭	2800 N / 3500 N
ASZ6.5 转轴加热元件	
工作电压	AC 24V
加热输出	20W