

西门子电动二通法兰调节阀VVF61.92-

产品名称	西门子电动二通法兰调节阀VVF61.92-
公司名称	上海康楚机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Siemens/西门子 型号:VVF61.92
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号4号楼576室 (注册地址)
联系电话	86 021 58896785-606 13524855633

产品详情

西门子电动二通法兰调节阀vvf61

二通调节阀 (pn40) 法兰连接vvf61...

-铸钢 gp240gh 阀体

-dn 15-150

-kvs 0.19-300 m³/h

-可与 skd...、 skb... 或 skc... 电动液压执行器组合

用途：

适用于在区域供热系统、暖通空调系统中作为符合 din 32730 标准的控制阀或安全截止阀。

适用于开式系统和闭式系统。

可提供无硅系列型号后缀为 5 的阀门。

型号概览：

vvf61.09、vvf61.10、vvf61.11、vvf61.12、vvf61.13、vvf61.14、vvf61.15、vvf61.23

vvf61.24、vvf61.25、vvf61.39、vvf61.40、vvf61.49、vvf61.50、vvf61.65、vvf61.80

vvf61.90、vvf61.91、vvf61.92

技术设计/机械设计：

二通阀不能通过拆除阀底的法兰盲板来作为三通阀使用！

注意事项：

工程：

建议安装在回水管上，因为在供暖系统中，回水管的温度较低，这样可以延 阀杆密封 材料的寿命。

在开式系统中，存在因水垢沉积导致阀塞抱死的可能。在此情况下，应选用驱动力较大的 skb?或 skc? 执行器。另外，阀门应定期使用（每周两次或三次）。阀门入口处 应安装过滤器！

确保无气蚀。

为确保阀门的可靠性，在闭式系统中也推荐在阀门前端加装过滤器。

介质温度低于 0 ° c 时，要使用 asz6.5 电子阀杆加热元件来防止密封函内的阀杆冻结。

为安全起见，该阀杆加热元件的工作电压设计为 ac 24 v，功率为 30 w。

安装：阀门和执行器都便于现场组装。无需特殊工具，也无需做任何调整。

本阀门随附安装指南 74 319 0509 0。

调试：只有在执行器已经正确安装完毕后可以调试阀门。

阀杆缩进：阀门打开 = 增加流量

阀杆伸出：阀门关闭 = 减少流量

维护：

vvf45...阀门无需维护。

警告：在进行阀门 / 执行器维护前：

-停止水泵并切断水泵电源

-关闭截止阀

-释放管道系统中的压力并等待管路完全冷却

需要时，请断开执行器接线端子的接线。

再次使用阀门前需确保执行器已正确安装。

阀杆密封函：在管道已降压和完全冷却，并且阀杆表面无损的情况下，可以直接更换阀杆密封件而无需拆下阀体。

如果发现阀杆在密封函处已损坏，则需要更换整个阀杆、阀塞组件。

处理：

在报废处理前，阀门必须拆分成各种分类的材料部件。

按照法律规定，某些部件可能需要特别处理，因为这些部件可能对生态环境造成危害。

注：本产品所标价格仅为参考，实际价格、详细技术参数及安装方法请来电咨询。

本产品的加工定制是是，品牌是Siemens/西门子，型号是VVF61.92，材质是球墨铸铁，连接形式是法兰，公称通径是150（mm），适用介质是水,蒸汽，压力环境是高压，工作温度是高温，流动方向是双向，驱动方式是电子，零部件及配件是执行器，形态是柱塞式，类型(通道位置)是二通式，标准是德标，密封形式是硬密封型，规格是VVF61.92