

V5211S 系列高关断力二通螺纹控制阀门



概述

V5211S 二通螺纹控制阀门，可控制空调系统 (HVAC) 中的蒸汽、热水、冷水。

二通螺纹控制阀门，配合阀门执行器使用，可应用于二位置式或比例式控制系统。

执行器型号如：ML7420，ML7425，ML6420，ML6425

特性

- ✦ 不锈钢阀体，BSPT 螺纹连接端口
 - ✦ 低泄漏率
 - ✦ 弹簧复位，自动调节填塞材料
 - ✦ 高额定关断压力，配合 600Nm 执行器
 - ✦ 精确的定位，保证温度控制
 - ✦ 容易安装，与阀门执行器直接耦合
- ◆ 订货

规格

动作：

阀杆往下关闭

耐压：

PN16

流量特性：

水：等百分比

蒸汽：线性

量程：

50:1

泄漏率：

$\leq Kvs$ 值的 0.05%

行程：

20 mm

阀门材质：

阀体：不锈钢 SUS304

阀杆：不锈钢

阀塞：青铜

阀座：不锈钢 SUS304

连接端口：

BSPT 内螺纹

填垫材料：

弹簧装填式 V 型强力 PTFE 垫环

最大流体温度和压力范围：

水：温度 2~120 °C 时，最大压力为 1495 kPa(210 psi)。

温度 120-180 °C 时，最大压力为 1100 kPa(155 ps)。

蒸汽：温度 180 °C 时，最大压力为 860 kPa(120 psi)

怎样订货	订货号	阀门口径	介质	Kvs	阀体类型	阀体等级
电动二通阀	V5211S1029	DN65	水	54	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211S2027	DN65	蒸汽	54	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211S1037	DN80	水	85.7	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211S2035	DN80	蒸汽	85.7	二通阀	PN16