



V5211F 系列高关断力二通螺纹控制阀门



概述

V5211F 二通螺纹控制阀门，可控制空调系统 (HVAC) 中的蒸汽、热水、冷水和乙二醇混合水(最高至 50%)。

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

- ⊕ 青铜阀体，内螺纹连接端口
- ⊕ 低泄漏率
- ⊕ 可应用于 180℃ 的蒸汽
- ⊕ 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

规格

动作：

阀杆往下关闭

耐压：

ANSI 150

流量特性：

水：等百分比

蒸汽：线性

量程：

50:1

泄漏率：

≤Cv 值的 0.05%

行程：

20 mm

阀门材质：

阀体：青铜

阀杆：不锈钢

阀塞：不锈钢，可更换，压力平衡式

阀座：青铜

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℃ 时，最大压力为 1495 kPa(210 psi)，

温度 120~180℃ 时，最大压力为 1100 kPa(155 psi)

蒸汽：温度 180℃ 时，最大压力为 860 kPa(120 psi)

◆ 订货

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	V5211F1004	DN65	水	54	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211F2002	DN65	蒸汽	54	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211F1012	DN80	水	85.7	二通阀	PN16
电动二通阀	V5211F2010	DN80	蒸汽	85.7	二通阀	PN16