



V5013P 系列三通螺纹控制阀门



概述

V5013P 三通螺纹控制阀门，可控制空调系统 (HVAC) 中的热水、冷水和乙二醇混合水(最高至 50%)。

三通螺纹控制阀门，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
- 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 A - AB 口

耐压：

2130 kPa (300 psi)

流量特性：

A - AB 口：等百分比

B - AB 口：线性

量程：

50:1

泄漏率：

$\leq C_v$ 值的 0.05%

行程：

20 mm

阀门材质：

阀体：青铜

阀杆：不锈钢

阀塞：黄铜

阀座：黄铜，可更换式

连接端口：

BSPT 内螺纹

填垫材料：

弹簧装填式 V 型强力碳纤垫环

最大流体温度和压力范围：

温度 2~120°C 时，最大压力为 2130 kPa (300 psi)

温度 120~170°C 时，最大压力为 1310 kPa(185 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
电动三通阀	V5013P1002	DN32	水	16	三通阀	PN16
电动三通阀	V5013P1010	DN40	水	25	三通阀	PN16
电动三通阀	V5013P1028	DN50	水	40	三通阀	PN16