



## V5328A 系列法兰型二通控制阀门



### 概述

V5328A 二通法兰线性阀门，可控制空调系统中的蒸汽、热水、冷水和乙二醇混合水(最高至 50%)。

执行器型号如：ML7420，ML7425，ML6420，ML6425

### 特性

- ✦ 铸铁阀体，法兰连接端口
- ✦ 低泄漏率
- ✦ 可应用于 170℃ 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：PN 16

#### 流量特性：

水：等百分比

蒸汽：线性

量程：50:1

#### 泄漏率：

≤ Kvs 值的 0.1%

行程：20 mm

#### 阀门材质：

阀体：铸铁 (GG25)

阀杆：不锈钢

阀塞：不锈钢，压力平衡式

阀座：不锈钢，可更换式

#### 连接端口：

法兰，符合 ISO 7005-2

#### 填垫材料：

弹簧装填式 V 型 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 1600 kPa(225 psi)，  
温度 120~170℃ 时，最大压力为 1370 kPa(193 psi)

蒸汽：温度 170℃ 时，最大压力为 710 kPa(100 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	V5328A1013	DN15	水	1.6	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1021	DN15	水	2.5	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1039	DN15	水	4.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1047	DN20	水	4.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1054	DN20	水	6.3	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1062	DN25	水	10.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1070	DN32	水	16.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1088	DN40	水	25.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1161	DN50	水	40.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1179	DN65	水	63.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A1187	DN80	水	100.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A2003	DN50	蒸汽	40.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A2011	DN65	蒸汽	63.0	二通阀	PN16
电动二通阀	V5328A2029	DN80	蒸汽	100.0	二通阀	PN16