



V5088A 系列高关断力二通法兰线性阀门



概述

V5088A 二通法兰线性阀门，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%)。

二通法兰线性阀门，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：ML6421B，ML7421B

特性

- ✦ 铸铁阀体，法兰连接端口
- ✦ 低泄漏率
- ✦ 可应用于 180°C 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 0.03%

行程：

38 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°C 时，最大压力为 1600 kPa(225 psi)，

温度 120~180°C 时，最大压力为 1280 kPa(180 psi)

蒸汽：温度 180°C 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	V5088A1005	DN100	水	160	二通阀	PN16
电动二通阀	V5088A2003	DN100	蒸汽	160	二通阀	PN16
电动二通阀	V5088A1013	DN125	水	250	二通阀	PN16
电动二通阀	V5088A2011	DN125	蒸汽	250	二通阀	PN16
电动二通阀	V5088A1021	DN150	水	360	二通阀	PN16
电动二通阀	V5088A2029	DN150	蒸汽	360	二通阀	PN16