

# V5011B2 系列

## 二通螺纹连接座阀

### 产品概述

V5011B2 系列二通螺纹连接座阀可与 ML74/ML64/ML88 系列阀门执行器相连，广泛应用于暖通空调系统的冷热水控制。

### 产品特点

- 低泄漏率
- 使用寿命长
- 阀杆精确定位，确保温度控制
- 无需配件，可与执行器快速安装



技术参数	
规格	
公称压力	PN16
口径	DN15 – DN50
流量特性	等百分比
泄漏率	≤0.01% of Kvs
可调比	50:1
适用介质	冷热水
介质温度	水：-15~130℃
额定行程	20mm±1
材质	阀体：黄铜 阀杆：不锈钢 阀芯：不锈钢
连接方式	螺纹
动作方向	阀杆向下关闭

# V5011B2 系列 二通螺纹连接座阀

## 订货信息和技术参数

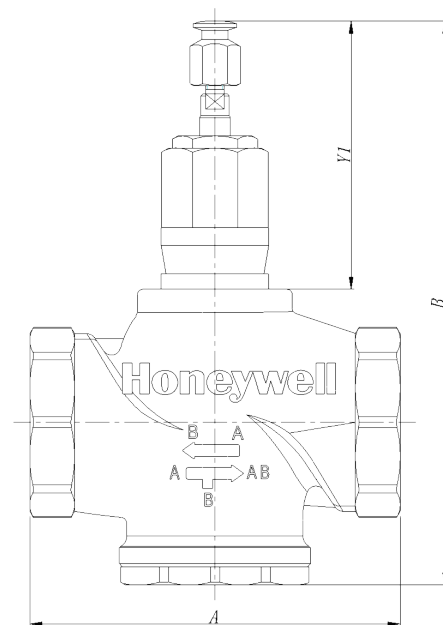
阀门规格			执行器关断压差 (kPa)	
型号	口径	Kvs(m <sup>3</sup> /h)	600N (ML6420A3007-E / ML7420A8088-E / ML8824A0620 / ML7425A8018-E)	1800N (ML7421A8035-E / ML8824A1820)
V5011B2W015	DN15	4	1600kPa	1600kPa
V5011B2W020	DN20	6.3	1600kPa	1600kPa
V5011B2W025	DN25	10	800kPa	1600kPa
V5011B2W032	DN32	16	500kPa	1600kPa
V5011B2W040	DN40	25	350kPa	950kPa
V5011B2W050	DN50	40	220kPa	630kPa

## 尺寸 (mm)

阀门口径	A	B	Y1 阀门关闭	重量 kg
DN15	83	162.5	87.5	0.9
DN20	83	162.5	87.5	0.9
DN25	103	173	87.5	1.2
DN32	106	176	87.5	1.5
DN40	120	184	87.5	1.8
DN50	134	193	87.5	2.4

## 安装要求

- 介质水必须符合 GB/T 29044-2012 采暖空调系统水质要求。
- 阀杆位置不得低于水平面。
- 流体流向应与阀体流向箭头方向一致。
- 强烈推荐阀前安装过滤器。



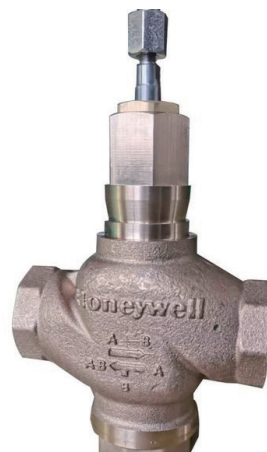
# V5011B3 系列 三通螺纹连接座阀

## 产品概述

V5011B3 系列三通螺纹连接座阀可与 ML74/ML64/ML88 系列阀门执行器相连，广泛应用于暖通空调系统的冷热水控制。

## 产品特点

- 低泄漏率
- 使用寿命长
- 阀杆精确定位，确保温度控制
- 无需配件，可与执行器快速安装



## 技术参数

### 规格

公称压力	PN16
口径	DN15 – DN50
流量特性	A-AB 等百分比 ; B-AB 线性
泄漏率	A-AB $\leq 0.01\%$ of Kvs; B-AB $\leq 0.02\%$ of Kvs
可调比	50:1
适用介质	冷热水
介质温度	水: -15~130°C
额定行程	20mm $\pm$ 1
材质	阀体: 黄铜 阀杆: 不锈钢 阀芯: 不锈钢
连接方式	螺纹
动作方向	阀杆向下关闭

# V5011B3 系列 三通螺纹连接座阀

## 订货信息和技术参数

阀门规格			执行器关断压差 (kPa)	
型号	口径	Kvs(m <sup>3</sup> /h)	600N (ML6420A3007-E / ML7420A8088-E / ML8824A0620 / ML7425A8018-E)	1800N (ML7421A8035-E / ML8824A1820)
V5011B3W015	DN15	4	1600kPa	1600kPa
V5011B3W020	DN20	6.3	1600kPa	1600kPa
V5011B3W025	DN25	10	800kPa	1600kPa
V5011B3W032	DN32	16	500kPa	1600kPa
V5011B3W040	DN40	25	350kPa	950kPa
V5011B3W050	DN50	40	220kPa	630kPa

## 尺寸 (mm)

阀门口径	A	B	Y1 阀门关闭	重量 kg
DN15	83	174	87.5	1.0
DN20	83	174	87.5	1.0
DN25	103	184	87.5	1.3
DN32	106	189	87.5	1.7
DN40	120	198	87.5	2.1
DN50	134	208	87.5	2.9

## 安装要求

- 介质水必须符合 GB/T 29044-2012 采暖空调系统水质要求。
- 阀杆位置不得低于水平面。
- 流体流向应与阀体流向箭头方向一致。
- 强烈推荐阀前安装过滤器。

