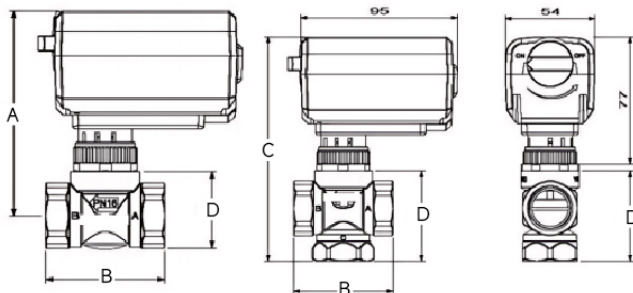


# DYH5168 风机盘电动二通阀

## 产品简介

DYH5168风机盘电动二通阀由阀门驱动器和铜阀组成。用于控制冷水或热水空调系统管道的开启或关闭，达到控制室温之目的。执行器采用同步电动机驱动，控制电动阀开闭程度，使阀门开度处于最佳状态。此款电动阀广泛应用于供热、空调系统、电暖系统、太阳能排空系统等系统中。



### 产品结构特点

- 1) 锻压黄铜阀体，不锈钢阀杆，工程塑料执行器外壳，耐用防腐。
- 2) 采用全封闭单向同步电机驱动，动作稳定可靠。
- 3) 阀体二通型和分流三通型两类，满足需求。
- 4) 电机电压及阀体接管形式均可按照客户要求订造。
- 5) 电动执行器和阀体拆卸简单快速、安装使用方便。

## 外形尺寸

型号	规格		主要尺寸				
	DN	内螺纹 (G)	A	B	C	D	
二通	DN15	15	1/2	102	60	—	40
	DN20	20	3/4	102	60	—	42
	DN25	25	1	102	70	—	48
三通	DN15	15	1/2	—	60	130	55
	DN20	20	3/4	—	60	135	58
	DN25	25	1	—	70	140	65

注：详细外形尺寸由厂家图纸确认

## 主要零部件材质

序号	名称	常规材质
1	阀体	黄铜
2	阀板	黄铜
3	阀杆	黄铜
4	密封	橡胶
5	弹簧	不锈钢
6	执行器	不锈钢

注：详细装配配件选择由厂家图纸确认

## 技术参数

规格尺寸：DN15-DN25

公称压力：≤16bar。

介质温度：1°C-90°C

螺纹标准：GB/T 7307-2001，可根据客户要求沟通定制。

压力试验：GB/T 13927-2022。

额定电压：DC24V、AC220V。

额定功率：约6.5W。

动作时间：30-40S。

适用介质：冷热水。

控制方式：三线一控（酒店）、三线二控。