



## **Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 02**

### **Thông số kỹ thuật của van bướm inox điều khiển điện**

- Kích cỡ van: DN50-DN500
- Vật liệu: inox chuẩn 304 hoặc 316
- Đệm làm kín: Teflon, Viton
- Tiêu chuẩn bộ điện: IP67, có tay quay trợ lực
- Điện áp sử dụng: 24v, 220v
- Áp lực làm việc: PN16
- Nhiệt độ cho phép: 0-180 độ C
- Kiểu lắp đặt trên đường ống: Lắp mặt bích
- Môi trường làm việc: Nước, nước thải, xăng dầu, khí gas,...
- Xuất xứ: Hàn Quốc, Đài Loan
- Tình trạng hàng hóa: Luôn có sẵn

- Chế độ bảo hành: 12 tháng kể từ ngày lắp đặt

**Van bướm inox 304 CF8 JAKI điều khiển điện 220v - DC24V , Van bướm inox điều khiển điện**, sử dụng điện áp 24v, 220v hoặc 380v để đóng/mở. **Van bướm điều khiển bằng điện**, bằng inox 304, 316 chuyên dụng cho các hệ thống xử lý nước thải, các nhà máy sản xuất rượu bia, chứa ethanol,... hoặc những môi trường có chứa hóa chất ăn mòn

Van bướm inox điều khiển điện có hai dạng là đóng mở on/off (0-90 độ) và tuyến tính 4-20mA (đóng mở theo góc cài đặt)

## 2. Thông số kỹ thuật của van bướm inox điều khiển điện

- Kích cỡ van: DN50-DN500
- Vật liệu: inox chuẩn 304 hoặc 316
- Đệm làm kín: Teflon, Viton
- Tiêu chuẩn bộ điện: IP67, có tay quay trợ lực
- Điện áp sử dụng: 24v, 220v
- Áp lực làm việc: PN16
- Nhiệt độ cho phép: 0-180 độ C
- Kiểu lắp đặt trên đường ống: Lắp mặt bích
- Môi trường làm việc: Nước, nước thải, xăng dầu, khí gas,...
- Xuất xứ: Hàn Quốc, Đài Loan
- Tình trạng hàng hóa: Luôn có sẵn
- Chế độ bảo hành: 12 tháng kể từ ngày lắp đặt

### 1. Van bướm inox điều khiển điện Dạng ON/OFF

- *Van bướm inox điều khiển điện dạng on/off* là dạng thông dụng. Khi cấp điện, motor điện hoạt động tạo ra một lực momen xoắn tác động trực tiếp lên van. Van mở, công tắc hành trình của van được cài đặt ở một góc 90 độ. Động cơ điện chỉ ngắt khi van quay đủ số góc. Ở chu trình đóng, van hoạt động ngược lại

### 1. Van bướm inox điều khiển điện Dạng tuyến tính (đóng/mở theo góc)

- *Van bướm điều khiển điện dạng tuyến tính*, ít sử dụng hơn, thường được lắp đặt cho các hệ thống đặc trưng, yêu cầu phải sử dụng. Van bướm điện tuyến tính, có 3 chế độ: Open, Stop và Close. Van có thể đóng mở theo góc từ 0-90 độ tùy vào cài đặt của người dùng. Giá thành của **Van bướm inox điều khiển bằng tuyến tính 4-20mA**, có phần cao hơn so với dạng on/of

### 3. Tại sao cần sử dụng dòng van bướm inox điều khiển điện

- Việc khách hàng sử dụng **van bướm inox điều khiển điện** tương đối lớn, van được sử dụng nhiều bởi 1 số ưu điểm nổi bật sau:

- Đúc từ vật liệu inox 304, 316 có độ bền cao, chống va đập tốt, đặc biệt là việc chịu nhiệt độ cao lên tới 180 độ C, cho phép sử dụng được trong các môi trường axit loãng
- Đệm làm kín bằng Teflon hoặc Viton, đảm bảo độ kín cao, chống rò rỉ lưu chất ra bên ngoài
- Điện áp sử dụng đa dạng 24v, 220v, 380v phù hợp cho nhiều nguồn điện, tủ điều khiển điện
- Có tay quay trợ lực, phòng khi hệ thống có sự cố về điện, có thể dùng để vận hành van bằng tay một cách dễ dàng
- Chịu được áp lực làm việc lớn, cho phép van sử dụng cho nhiều đường ống lớn, áp xả, áp tại chỗ lớn.
- Hàng chính hãng, nhập khẩu trực tiếp, giấy tờ CO, CQ đầy đủ, chính sách bảo hành tốt

## Sản phẩm khác



—

[Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 01](#)

[Xem thêm Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 01](#)



—

[Van bướm nhựa Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)



—

[Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 04](#)

[Xem thêm Van bướm Jaki điều khiển điện 220V - DC24V 04](#)



—

## [Van bướm gang cánh inox điều khiển điện jaki](#)

[Xem thêm Van bướm gang cánh inox điều khiển điện jaki](#)



—

## [Van bướm inox 304 Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)

[Xem thêm Van bướm inox 304 Jaki điều khiển điện 220V - DC24V](#)