



Van bướm toàn thân inox

Giá bán: **Liên hệ**

Van bướm inox là loại van bướm, van đóng mở nhanh bằng tay gạt, hoặc vô lăng - kiểu tay quay với toàn thân bằng inox 201. 304. 316. Được ứng dụng rộng rãi trong nước thải, sinh hoạt, hóa chất, dược phẩm, đồ uống, v.v...

Van bướm inox có các loại như sau:

- Van bướm toàn thân bằng inox
- Van bướm thân gang, đĩa trục bằng inox
- Van bướm tay gạt inox
- Van bướm inox vô lăng, tay quay



THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Kích thước: DN50 (2") - DN300 (12")
- Vật liệu: thân, trục, đĩa van: inox 201. 304. 316
- Gioăng làm kín: cao su, Teflon, inox: Làm kín trực tiếp bằng inox hoặc bằng gioăng teflon
- Áp suất làm việc: PN10. PN16. PN25
- Nhiệt độ làm việc: 0-180 độ C
- Môi trường: nước, nước thải, khí, hóa chất, dược phẩm

- Kiểu kết nối, kiểu lắp: Lắp bích

CÁC SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ KHÁC MÀ CHÚNG TÔI ĐANG CUNG CẤP:

Van bướm Trung Quốc:



THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Van bướm tay gạt được thiết kế tinh tế lệch tâm giảm lực gạt, giúp cho tay gạt nhẹ nhàng
- Bên trong thân van được bọc cao su EPDM/NBR làm kín van rất tốt và cũng làm cho van hoạt động êm hơn, tăng tuổi thọ cho van
- Vật liệu:
 - + Thân: Gang, gang dẻo, thép, inox 201.304.316
 - + Đĩa và trục van: thép, gang, inox 201.304.316
- Thân van: được phủ lớp sơn chống ăn mòn epoxy
- Hoạt động: ON/OFF theo 2 chiều nhẹ nhàng
- Trên ty có 2 vòng làm kín giúp van luôn kín trong suốt quá trình vận hành, hoạt động
- Sản xuất theo tiêu chuẩn: ISO

- Kích thước: DN50 (2") - DN300 (12")

- Áp suất làm việc: PN10. PN16. PN25

- Nhiệt độ làm việc: 0-80 độ C

- Môi trường: nước, nước thải, khí

- Kiểu kết nối, kiểu lắp: Lắp bích

* Ứng dụng của van bướm tay gạt:

Van được sử dụng rộng rãi trong các ngành cấp thoát nước, xử lý nước thải, nước sinh hoạt, trong hệ thống HVAC

Van bướm vi sinh tay rút



THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Kích thước : DN25 (1") - DN100 (4")

- Áp lực cho phép: lực nén :100 bar

- Độ bóng sắc nét: 1.6~3.2 μ m

- Đánh bóng: Ra0.4~0.8 μ m

***Ưu điểm:**

Tất cả các bộ phận dùng để hàn kín đều được nhập khẩu:

Chứng chỉ FDA về điều kiện vệ sinh

Chịu được a-xít, kiềm và nhiệt độ cao

Biến dạng nhẹ nếu bị nén trong thời gian dài

Hộp van được rèn một cách chính xác chịu được điện áp $\leq 1.2\text{Mpa}$

Cấu trúc kim loại cứng tốt hơn cả đúc khuôn

Mẫu mã được thiết kế hợp thời, bắt kịp với xu hướng mới nhất của thế giới

Van bướm tay gạt Samwoo - Korea



THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Kích thước: DN50 (2") - DN300 (12")

- Vật liệu: thân gang, gang dẻo

- Sơn: Lớp sơn tĩnh điện màu xám đen

- Vật liệu: trục, đĩa van: inox 201. 304. 316

- Gioăng làm kín: gioăng cao su EPDM
 - Áp suất làm việc: PN10. PN16. PN25
 - Nhiệt độ làm việc: 0-180 độ C
 - Môi trường: nước, nước thải, khí, hóa chất, dược phẩm
 - Kiểu kết nối, kiểu lắp: Lắp bích
- * Tình trạng hàng kho trong: Luôn sẵn có số lượng lớn cho khách hàng yêu cầu

Van bướm điều khiển điện



- Mode: UM1, UM2, UM3, UM4
- Kích cỡ: 50A - 500A
- Thân: Gang, Gang dẻo, Thép, Inox - Đĩa trục: Inox
- Gioăng - Lớp lót: EPDM, Teflon, Inox, Viton
- Điện áp : 24V-220V-380V

- Hoạt động: ON/OFF
- Áp lực: DIN:PN10,PN16 ...JIS10K, 20K.../CLASS: 150LB, 300LB/
- Nhiệt độ: -5 đến 280 độ C
- Sử dụng: Nước, nước thải, dầu, khí, gas
- * Xuất xứ : Taiwan - Đài Loan

Sản phẩm khác



—

[Van bướm tay gạt JAKI 112W](#)

[Xem thêm Van bướm tay gạt JAKI 112W](#)



—

[Van bướm nhựa PVC - UPVC](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa PVC - UPVC](#)



—

[Van bướm tay gạt Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm tay gạt Jaki](#)



—

[Van bướm tay gạt Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm tay gạt Jaki](#)



—

[Van bướm tay gạt inox DN100 Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm tay gạt inox DN100 Jaki](#)



—

[Van bướm nhựa tay gạt](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa tay gạt](#)