



Van bi inox vi sinh điều khiển khí nén Jaki

Van bi inox vi sinh điều khiển khí nén thường được dùng trong các ứng dụng điều khiển khí nén, tự động hóa hệ thống

Giá bán: Liên hệ

Thân van được sản xuất bằng chất liệu inox vi sinh đạt chuẩn quốc tế nên có khả năng chống ăn mòn rất cao, có thể thích ứng với nhiều môi trường hoạt động: dược phẩm, đồ uống, giải khát, sinh học, hóa chất. Chất liệu hợp kim nhẹ và bền giúp cho van có thiết kế chắc chắn, độ bền cao, hoạt động ổn định. Van được sản xuất tại Đài Loan, Hàn Quốc. Ngoài ưu điểm về chất lượng thì đây cũng là loại van công nghiệp giá rẻ, đáp ứng được các yêu cầu sử dụng của khách hàng.

Thông số kỹ thuật của van bi inox vi sinh điều khiển

- Vật liệu: inox vi sinh
- Loại: 2 ngã, 3 ngã
- Kích thước: DN15-DN100
- Dạng van bi: 1 mảnh, 2 mảnh, 3 mảnh
- Kiểu lắp: Lắp bích, lắp hàn, lắp ren.
- Seal: EPDM, FPM
- Seat: PTFE
- Áp suất khí điều khiển: 1-10 bar
- Áp suất làm việc lớn nhất là PN16 Bar
- Tiêu chuẩn: ANSI, JIS, DIN

Sản phẩm khác



[Van bi inox 304 nối ren điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi inox 304 nối ren điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bi inox 304 3 ngã T hoặc L điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi inox 304 3 ngã T hoặc L điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bi nhựa đóng mở bằng khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi nhựa đóng mở bằng khí nén Jaki](#)



—

[Van bi inox 304 3pc điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi inox 304 3pc điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bi inox 3 ngã điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi inox 3 ngã điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bi mặt bích điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bi mặt bích điều khiển khí nén Jaki](#)