



Van cửa ti chàm cánh cao su

Van cửa ti chìm cánh cao su

Van cửa ti chìm cánh cao su là một loại van được sử dụng trong các ngành công nghiệp, là một dạng van cửa có thiết kế thêm bộ phận tay quay, bọc cao su.

Là loại van được làm kín bằng lá van bọc cao su với đai ốc cố định trên lá van. Nhờ đó, loại van này có ưu điểm là hoạt động rất nhẹ nhàng và không bị kẹt, không bị ăn mòn hóa học.

Ứng dụng của van cửa ti chìm cánh cao su

Loại van này, được sử dụng nhiều trong các ngành công nghiệp. Như năng lượng điện, dầu khí, khí tự nhiên, hóa chất, đóng tàu, thiết bị nhiệt, làm giấy, luyện kim, hệ thống cấp thoát nước, đường ống PCCC, ngành công nghiệp, thực phẩm, đóng tàu, và hệ thống lạnh...vv

Thông số kỹ thuật van cửa ti chìm cánh cao su

- Thân gang, đĩa gang dẻo bọc cao su
- Mặt bích tiêu chuẩn DIN
- Dùng cho nước sạch và nước thải

Cấu tạo của van cửa ti chìm cánh cao su



vancongnghiepjaki.com

Hotline: 0979 489 115

Van cửa ti chìm cánh cao su

Van cửa ti chìm bao gồm các bộ phận:

- Thân van: Được cấu tạo từ gang hoặc gang cầu có chất lượng tốt. Được sơn bao phủ lớp sơn chống oxy

hóa.

- Đĩa van: Được làm bằng gang cầu với EPDM
- Ốc ti van: Được làm bằng đồng theo tiêu chuẩn BS1400
- Ty van: Cấu tạo bằng thép không rỉ theo tiêu chuẩn TC BS970 P.I
- Nắp van, nắp đệm, tay quay được cấu tạo bằng gang hoặc gang cầu.

Sản phẩm khác



–

[AWWA/ANSI 250Psi Non-Rising Stem Resilient Seated Gate Valve, Mechanical connection](#)

[Xem thêm AWWA/ANSI 250Psi Non-Rising Stem Resilient Seated Gate Valve, Mechanical connection](#)



—

[AWWA/ANSI 250Psi Non-Rising Stem Resilient Seated Gate Valve, Flanged connection](#)

[Xem thêm AWWA/ANSI 250Psi Non-Rising Stem Resilient Seated Gate Valve, Flanged connection](#)



—

[Van cửa ti nổi cánh cao su](#)

[Xem thêm Van cửa ti nổi cánh cao su](#)



—

[Van cửa ren inox](#)

[Xem thêm Van cửa ren inox](#)



—

[Van cửa mặt bích ty chìm](#)

[Xem thêm Van cửa mặt bích ty chìm](#)



—

[Van cửa inox mặt bích](#)

[Xem thêm Van cửa inox mặt bích](#)