



Van công tín hiệu điện

Giá bán: Liên hệ

RRSX - Van cổng tín hiệu điện được sử dụng cho hệ thống phun nước tự động trong hệ thống PCCC. Thông báo tình trạng của van đóng hoặc mở trên bảng điều khiển.

RRSX - Signal gate valve use for automatically squirting system in prevents and fight fire system. And transmitted the signal to control room for monitoring the valve the open situation.

Đặc Tính kỹ thuật của van cổng tín hiệu điện - Features:

- Thân và nắp van được chế tạo từ gang cầu cao cấp, trọng lượng van nhẹ hơn 20-30% so với van được chế tạo từ gang xám.

Body & Cover are made of high grade Ductile iron, less weight 20% - 30% than CI valves.

- Thân van được thiết kế phẳng để tránh bị kẹt. Lá van được bọc cao su cao cấp đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn cho nước uống.

Flat body design to avoid clogging. Wedge covered by high - grade rubber which satisfies for drinking water system.

- Cả trong và ngoài van đều được bao phủ bằng sơn epoxy để chống sự ăn mòn của môi trường.

Both inside & outside are coated with epoxy resin powder.

- Công tắc giám sát lấy tín hiệu từ lõi nam châm cung cấp tín hiệu chính xác. Switch supervised get signal from accuracy signal of magnet core.

- Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 7259-1998.

Manufacturing standard meets ISO 7259 – 1998.

- Kích thước giữa hai mặt bích theo tiêu chuẩn - F/F (Face to Face) meets the following standard: GB1221-1989;ISO5752-1982, Table1, Series3;BS5163-1986.

- Mặt bích được thiết kế theo tiêu chuẩn - Flange design meets the following standard:

GB/T17241.6-1998;ISO7005.2-1998;EN1092.2-1997.

Lĩnh vực ứng dụng của van cổng tín hiệu điện - Field Services:

Van được ứng dụng hệ thống PCCC...

Suitable for Fire-fighting & Irrigation System

Thông số kỹ thuật cơ bản của van cổng tín hiệu điện - Technical Data:

Kích thước - Size range: DN50 - DN300 mm

Áp suất làm việc - Pressure rating: 10, 16, 20, 25 Kg/cm²

Nhiệt độ làm việc - Working Temp: -100 ~ 800C

Kết nối theo tiêu chuẩn mặt bích - Flange standard:

PN10 / PN16 / PN20 / JIS 10K / ANSI 150-LB

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 ti chìm cánh cao su](#)

[Xem thêm Van cửa ti chìm 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](#)

