



Thiết bị điều khiển

CVC6-N1BU

phản ứng RoHS2

Vì chỉ có dòng khí đầu vào từ một phía, nên có thể duy trì áp suất ở phía đầu ra.

Sơ đồ hình dạng/giá cả Hình dạng thẳng

Đơn vị xuất kho 1Chiếc (cái)

Kim loại Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

Cao su Seal NBR

Thông số kỹ thuật

Dạng chất sử dụng	không khí
Áp suất làm việc tối đa	0.9MPa
Áp suất chân không sử dụng	-100kPa
Áp suất vận hành chênh lệch tối thiểu (※)	Dưới 0,01MPa

Áp suất van một chiều tối thiểu	0.02MPa
Phạm vi nhiệt độ sử dụng	0~60°C (không đóng băng)

※) Áp suất chênh lệch vận hành tối thiểu là áp suất chênh lệch bắt đầu dẫn đến phía thứ cấp khi không khí được đưa vào từ hướng dòng chảy tự do.

Nội dung chú ý cá nhân

Báo cáo

1. Nếu tần suất hoạt động chuyển mạch thân van cao, thân van chính có thể sinh nhiệt, có thể gây bỏng do nhiệt. Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu tần suất hoạt động cao.

Chú ý

1. Đảm bảo tuân theo các lưu ý "10. Các lưu ý khi lắp thân chính" của các sản phẩm được liệt kê khi siết chặt các vít. Vặn quá chặt có thể làm cho thân van hoạt động sai.
2. Khi sử dụng trong điều kiện chênh lệch áp suất giữa phía sơ cấp và phía thứ cấp là cực kỳ lớn (ví dụ phía thứ cấp mở ra khí quyển), thân van sẽ bị hỏng do va đập trong quá trình vận hành, và trong trường hợp xấu nhất, các mảnh vỡ sẽ chảy ra phía hạ lưu. Bạn có thể.
3. Tùy thuộc vào áp suất làm việc và tốc độ dòng chảy, tiếng ồn bất thường có thể xảy ra do tiếng kêu của thân van.
4. Rò rỉ được cho phép, vì vậy không sử dụng nó theo cách yêu cầu không rò rỉ.

Nội dung chú ý >