

Thiết bị điều khiển

## CVLU5/16-5/16

phản ứng RoHS2



Hình ảnh CVLU8-8. Vòng mở tự nhiên.

Đối với các sản phẩm thông thường vẫn có thể đảm bảo tốc độ lưu lượng dòng khí ngay cả khi áp suất không hoạt động.

**Sơ đồ hình** Liên kết thẳng  
**dạng/giá cả**

**Khối lượng** 15.0g

**Đơn vị xuất kho** 1 Chiếc (cái)

**Chất lỏng**

PBT

**Kim loại**

Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

**Cao su Seal**

HNBR

FKM

Biện pháp đối phó ozon ở nồng độ thấp

## Kích thước áp dụng

### Kích thước ống

φ5/16"

### Sơ đồ kích thước bên ngoài

# Thông số kỹ thuật

Dạng chất sử dụng	không khí
Áp suất làm việc tối đa	1.0MPa
Áp suất chân không sử dụng	-100kPa
Áp suất vận hành chênh lệch tối thiểu (※)	5kPa (at25°C)
Áp suất van một chiều tối thiểu	0.01MPa
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

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

## Chú ý

- Khi được sử dụng trong các điều kiện mà áp suất chênh lệch giữa phía sơ cấp và phía thứ cấp là cực kỳ lớn (ví dụ: phía thứ cấp mở ra khí quyển), bao bì thân van sẽ bị hỏng do tác động trong quá trình vận hành và trong trường hợp xấu nhất trường hợp, các mảnh vỡ sẽ di chuyển về phía hạ lưu và có thể bị rò rỉ.
- 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.
- Đảm bảo đặt chênh lệch áp suất từ 10 kPa trở lên theo hướng van một chiều trước khi sử dụng. Rò rỉ có thể xảy ra trong phạm vi chênh lệch áp suất 10 kPa.
- Khi áp suất liên tục được áp dụng theo hướng van một chiều, nó có thể cao hơn áp suất hoạt động tối thiểu được chỉ định tùy thuộc vào nhiệt độ môi trường và thời gian áp dụng.
- Rò rỉ được cho phép, vì vậy không sử dụng nó theo cách yêu cầu không rò rỉ.
- Do cấu tạo của sản phẩm này, có thể xảy ra hiện tượng rò rỉ van một chiều do sự xâm nhập của vật lạ. Đảm bảo lắp bộ lọc ở phía thượng lưu của đường ống.

Nội dung chú ý >