

Van tay

BVG60-1/2-3/8

phản ứng RoHS2

Van đóng mở đầu vào khí nén cho thiết bị. Cũng có thể xả nước



Sơ đồ hình dạng/giá cả Hình dạng liên kết thẳng đường kính khác nhau seri 20 • 60

Khối lượng 101.0g

Đơn vị xuất kho 1Chiếc (cái)

Chất lỏng PPS

Kim loại Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

Cao su Seal NBR

Kích thước áp dụng

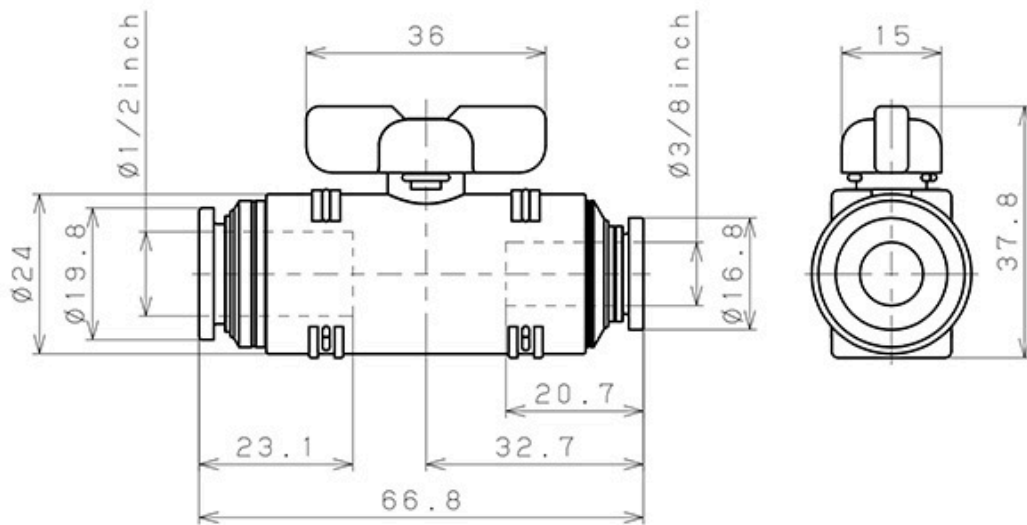
Kích thước ống1

φ1/2"

Kích thước ống2

φ3/8"

Sơ đồ kích thước bên ngoài



Thông số kỹ thuật

Dạng chất
được sử dụng

không khí, nước (có điều kiện)

Áp suất làm việc tối đa	0.9MPa
Áp suất chân không được sử dụng	-100kPa
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	0~60°C (không đóng băng)

* Đảm bảo thực hiện theo các hướng dẫn bên dưới khi môi trường chất lỏng là nước.

Khi sử dụng nước, giữ áp suất tăng thấp hơn áp suất làm việc tối đa.

Có thể sử dụng nước máy thông thường ở Nhật Bản không có chất lạ và chất gây ô nhiễm. Nếu quý khách sử dụng nước khác vui lòng kiểm tra đánh giá thực tế máy.

Đảm bảo sử dụng vòng chèn (WR) khi sử dụng nước.

Số cổng

2

Nội dung chú ý cá nhân

Báo cáo

1. Không sử dụng dòng 20/60 nếu chất lỏng được sử dụng là nước và không đáp ứng tất cả các điều kiện được mô tả trong thông số kỹ thuật. Nó có thể gây hỏng thiết bị chính, ngắt kết nối ống hoặc rò rỉ.

Chú ý

1. Không sử dụng chất bôi trơn.

2. Xoay tay cầm của sê-ri 20, 60 cho đến khi nó dừng ở góc 90 °. Quay không đủ có thể gây ra tính liên tục kém do chuyển mạch không đủ, tốc độ dòng chảy không đủ và tuổi thọ bị rút ngắn.
3. Khi sử dụng với áp suất âm, hãy gắn bộ lọc chân không ở phía đầu hút cặn, bụi vì cặn, bụi có thể gây ra sự cố.
4. Không tháo chốt khóa ra khỏi thiết bị chính. Ngoài ra, hãy đảm bảo rằng chốt khóa được gắn chắc chắn khi sử dụng.

Nội dung chú ý >

Sản phẩm tùy chọn



Xem kích thước bên ngoài và hình thức sản phẩm áp dụng





Xem kích thước bên ngoài và hình thức sản phẩm áp dụng

