



Thiết bị điều khiển

BJSU3/8

phản ứng RoHS2

Lần đầu tiên trong ngành công nghiệp! Tính năng điều chỉnh tương tự như xy lanh có gắn bộ giảm sóc. (Bằng sáng chế số 5578502)

Sơ đồ hình dạng/giá cả Liên kết thẳng

Khối lượng 80.0g

Đơn vị xuất kho 1Chiếc (cái)

Chất lỏng PBT

Cao su Seal NBR HNBR

Kích thước áp dụng

Kích thước ống

φ3/8"

Sơ đồ kích thước bên ngoài

Phạm vi nhiệt
độ sử dụng

0~60°C (không đóng băng)

Biểu đồ đặc tính lưu lượng

Nội dung chú ý cá nhân

Báo cáo

1. Khi điều chỉnh tốc độ của xi lanh, hãy tham khảo phương pháp điều chỉnh tốc độ trong danh mục kỹ thuật số hoặc sách hướng dẫn. Nếu bạn không thực hiện đúng quy trình, sẽ có nguy cơ bị bung ra ngoài.

Chú ý

1. Khi điều chỉnh tốc độ dòng chảy của thiết bị, mở dần từ trạng thái đóng hoàn toàn của kim thân chính. Nếu kim mở, một tốc độ dòng chảy lớn sẽ được áp dụng vào thiết bị ngay lập tức và có nguy cơ làm hỏng thiết bị.
2. Rò rỉ được phép đối với dòng điều khiển khi kim đóng hoàn toàn, vì vậy không sử dụng nó theo cách yêu cầu không có rò rỉ.
3. Xin lưu ý rằng lực đẩy của xi lanh sẽ giảm do áp suất ngược trong khi không khí trong xi lanh vẫn còn trong quá trình đệm.
4. Rò rỉ không khí xung quanh xi lanh có thể ảnh hưởng đến việc cài đặt tốc độ.
5. Cần thận không làm tắc cổng xả trong quá trình hoạt động.
6. Lưu ý đệm đặt có thể không hoạt động trong các trường hợp sau. (1) Nếu vị trí của xi lanh thay đổi do trọng lượng của chính nó khi áp suất dư trong xi lanh được giải phóng, thì đệm có thể không hoạt động trong hoạt động ban đầu của việc cấp không khí trở lại. *) Cũng như bộ điều khiển tốc độ, không khí bên trong xi lanh và sản phẩm được sử dụng. Các nội dung trên có thể xảy ra trong quá trình vận hành ban đầu mà không có áp suất ngược. (2) Tùy thuộc vào hiệu suất của xy lanh (đặc tính trượt của pít tông, độ kín khí của xy lanh), có thể không thực hiện tốt chức năng đệm (vị trí bắt đầu đệm có thể thay đổi).

7. Vị trí bắt đầu đệm có thể thay đổi so với giá trị mặc định tùy thuộc vào điều kiện sử dụng (chất lượng chất lỏng được sử dụng, thời gian chờ, v.v.). Đặt vị trí bắt đầu đệm với biên độ vừa đủ cho từng điều kiện vận hành và đặt lại nếu cần.
8. Tùy thuộc vào giá trị cài đặt của EX1 hoặc EX2 và các điều kiện khác nhau như áp suất khí cấp, áp suất ngược của khí thải có thể khiến van chính hoạt động trong giây lát và tạo ra tiếng ồn bất thường.
9. Vì vật liệu của phần lắp kim của cơ cấu điều khiển phía ống xả là nhựa, nếu kim được siết chặt với mô-men xoắn nhiều hơn mức cần thiết, phần lắp bằng nhựa có thể bị biến dạng và đặc tính tốc độ dòng chảy có thể thay đổi.

Nội dung chú ý >

Sản phẩm tùy chọn

Bracket



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

