



Van cầu hơi inox điều khiển khí nén

Van điều khiển van mở đơn vị ngồi sử dụng cho kết cấu dẫn hướng dẫn hàng đầu và với nhiều lò xo, thân van nhỏ gọn, có lối thoát dạng hình chữ S có tính năng giảm áp suất thấp, cho phép lưu lượng lớn, tính khả biến, và đặc tính dòng chảy chính xác cao. Phích cắm có độ rung cao do nó được giữ bởi một phần hướng dẫn trên cùng có diện tích trượt lớn.

tài liệu:	Gang, thép đúc, thép không gỉ	Kích thước cổng:	1 "-12" (DN25-300mm)
kết nối:	Mặt bích, vít, hàn	Cung cấp không khí:	140-400KPa
Khu vực hiệu quả:	350-1400 cm ²	Dây lò xo:	20-100MPa
Sức mạnh:	Khí nén	Tên:	van điều khiển toàn cầu

Van Điều khiển bằng khí nén 4 Inch van toàn cầu mà không có bộ định vị

Mô tả Sản phẩm

Van điều khiển van mở đơn vị ngồi sử dụng cho kết cấu dẫn hướng dẫn hàng đầu và với nhiều lò xo, thân van nhỏ gọn, có lối thoát dạng hình chữ S có tính năng giảm áp suất thấp, cho phép lưu lượng lớn, tính khả biến, và đặc tính dòng chảy chính xác cao. Phích cắm có độ rung cao do nó được giữ bởi một phần hướng dẫn trên cùng có diện tích trượt lớn.

Tính năng, đặc điểm

1. Van điều khiển một chỗ ngồi có hướng dẫn đầu, thân van nhỏ gọn, ít thành phần hơn, để bảo trì.
2. Lắc van kim loại phù hợp với tình hình công việc khác nhau, phù hợp với tiêu chuẩn cấp rò rỉ cấp IV, và phích cắm van mềm đạt được mức độ rò rỉ mức VI.
3. Van cơ thể được thiết kế theo nguyên lý cơ học chất lỏng là kênh dòng chảy resistance với tỷ lệ thấp, hệ số dòng chảy đánh giá được tăng 30%. Phạm vi điều chỉnh rộng, tỷ lệ điều chỉnh vốn có là 50: 1. Cơ cấu truyền động van sử dụng nhiều cấu trúc lò xo, và chiều cao giảm 30%, trọng lượng giảm 30%.

Các thông số kỹ thuật của van điều khiển bằng khí nén đơn chỗ

Mục	Van điều khiển trực tiếp thông qua van đơn
Đường kính danh nghĩa	20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 mm
Áp suất danh nghĩa	PN1.6, 4.0, 6.4Mpa
Vật chất	Thép đúc, thép không gỉ, vv
Kết nối	Mặt bích, vít, hàn
Tiêu chuẩn mặt bích	GB, ANSI, DIN, BS, JIS, v.v ...
Kiểu	Ghế ngồi đơn, Ghế đôi, Ghế, Lồng hướng dẫn, Ba Way, vv

Van điều khiển bằng khí nén Vật liệu chính

Phụ tùng	Vật chất	Nhiệt độ
	HT200	-20 ~ 200 °C
Thân hình		

lớp phủ trên và dưới	ZG230-450	-40 ~ 450 °C
	ZG1Cr18Ni9Ti	-250 ~ 550 °C
Trim, ghế, thân cây	1Cr18Ni9	-250 ~ 550 °C
Vòng đệm	Tấm cao su amiăng	
	Vòng đệm Spiro	
Đóng gói	PTFE	
nắp màng trên & dưới	Tấm thép A3	
màng ngăn	35CrMoA	
	35, A3	
Yoke	HT200	
lò xo nén	60Si2Mn	

Sản phẩm khác



—

[Van cầu hơi điều khiển điện tuyến tính 4-20mA](#)

[Xem thêm Van cầu hơi điều khiển điện tuyến tính 4-20mA](#)



—

[Van Cầu hơi điều khiển khí nén](#)

[Xem thêm Van Cầu hơi điều khiển khí nén](#)



—

[Van hơi điều khiển điện](#)

[Xem thêm Van hơi điều khiển điện](#)



—

[Van cầu hơi điều khiển bằng khí nén](#)

[Xem thêm Van cầu hơi điều khiển bằng khí nén](#)