



Van bướm nhựa điều khiển khí nén



Hình ảnh của van bướm nhựa điều khiển khí nén

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

-Vật liệu: Nhựa PPR.PVC

-Áp lực làm việc:PN10-PN16

- Môi trường làm việc: axit, hóa chất nồng độ cao, đậm đặc lên tới 98%, nhiệt độ lên đến 60 độ C

-Site: DN50 - DN600

-Đầu điều khiển khí được làm bằng hợp kim nhôm nên nhẹ và chống ăn mòn, độ bền cao

-Kích thước phù hợp: ISO 5211-DIN 3337-VDI/VDE 3845, có thể lắp thêm van điện từ và -phụ kiện khác

-Áp suất không khí lớn nhất đi vào là $8\text{Kg}/\text{cm}^2$, nhỏ nhất là $5\text{Kg}/\text{cm}^2$

* Ưu điểm của van bướm nhựa điều khiển khí nén:

- Điều khiển bằng khí nén nên mức độ an toàn cao

-Chống ăn mòn tốt

-Chống lưu lượng thất thoát

-Chiếm không gian nhỏ

-Ron được thiết kế với độ kín cao, độ an toàn cao

-Lò xo đặc chế bằng gang của bình khí có tác dụng phòng ngừa nổ, độ an toàn lớn.

Sản phẩm khác



—

[Van bướm vi sinh điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm vi sinh điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm nhựa điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm nhựa điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm inox điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm inox điều khiển khí nén Jaki](#)



—

[Van bướm gang điều khiển khí nén Jaki](#)

[Xem thêm Van bướm gang điều khiển khí nén Jaki](#)