

Khớp nối

## PAT6-03

phản ứng RoHS2



Đầu nối có nhiều mẫu mã đa dạng để đáp ứng mọi nhu cầu phù hợp ống khí nén.  
Có thể sử dụng nước tùy theo điều kiện cụ thể.  
(Không bao gồm loại tiết kiệm không gian)

**Sơ đồ hình dạng/giá cả** Hình dạng khuỷu tay 90° 3 tầng mỗi tầng 2 đầu nối ống  $\phi D1$  cùng hướng

**Khối lượng** 65.0g

**Đơn vị xuất kho** 1Chiếc (cái)

**Chất lỏng** PBT

**Kim loại** Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

**Cao su Seal** NBR

## Kích thước áp dụng

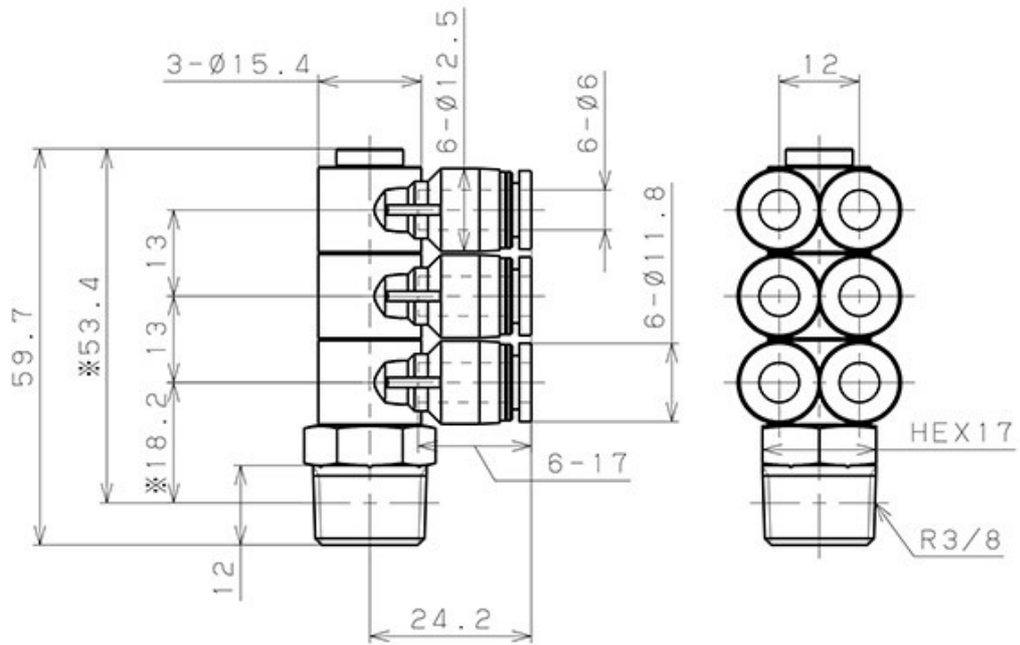
### Kích thước ống

$\phi 6\text{mm}$

### Kích thước ren

R3/8

# Sơ đồ kích thước bên ngoài



\* Kích thước là kích thước tham khảo sau khi siết ren.

## Thông số kỹ thuật

Dạng chất sử dụng	không khí, nước (có điều kiện*)
Áp suất làm việc tối đa	1.0MPa
Áp suất chân không được sử dụng	-100kPa
Phạm vi nhiệt độ hoạt động	0~60°C (không đóng băng)

Cảnh báo

※) Khi chất lỏng được sử dụng là nước, hãy đảm bảo tuân theo các điều kiện sau.

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.

Khi sử dụng nước, hãy đảm bảo sử dụng vòng chèn (WR).

## Nội dung chú ý cá nhân

---

### Báo cáo

1. Không sử dụng nếu dạng chất được sử dụng là nước và nếu không đáp ứng tất cả các điều kiện về thông số kỹ thuật, nó có thể gây hỏng thân ống nối, ngắt kết nối ống hoặc rò rỉ.

Nội dung chú ý >