



Khớp nối

PC4-M5

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 thẳng

Khối lượng 5.6g

Đơn vị xuất kho 10Chiếc (cái)

Kim loại Đồng thau + mạ kẽm tĩnh điện

Cao su Seal NBR

Kích thước áp dụng

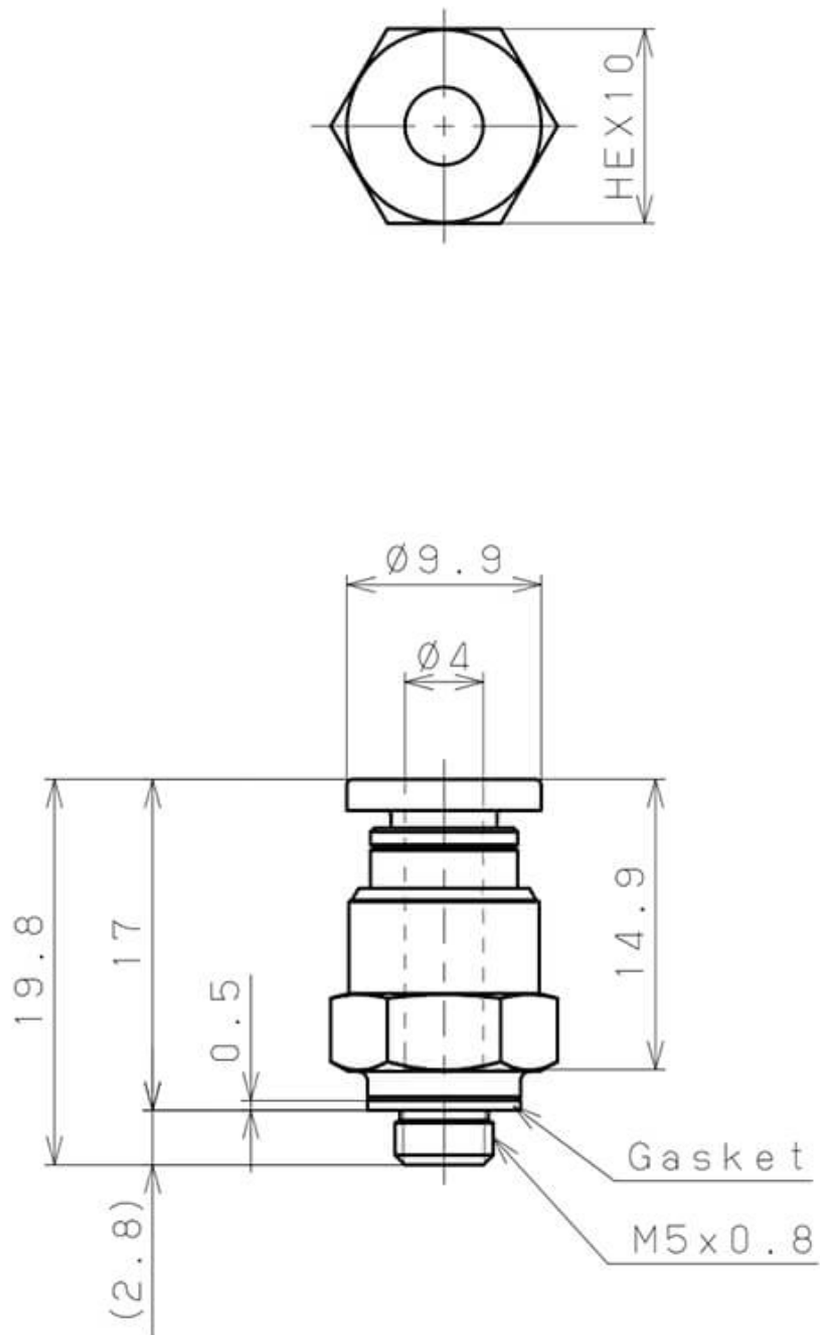
Kích thước ống

φ4mm

Kích thước ren

M5x0.8

Sơ đồ kích thước bên ngoài



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 >