

# ĐẦU NỐI NHANH HỆ MÉT

## Dòng KQ2

Loại ống dây phù hợp : Hệ mét , ren kết nối : M , R , Rc

### CÁCH ĐẶT HÀNG

#### Dạng có ren

**KQ2 H 06 - 01 A S**

Đầu nối nhanh

Model

Mã	Model
H	Kết nối đực
S	Hình lục giác kết nối ổ cắm đầu đực
F	Kết nối cái
L	Union dạng khuỷu tay
LU	Kết nối nhánh dạng đực
K	Dạng đực khuỷu tay 45°
V	Dạng khuỷu tay đực loại Universal
VS	Khuỷu tay ổ cắm đầu đực Hexagon
VF	Dạng khuỷu tay cái loại Universal
LF	Dạng khuỷu tay cái
VD	Đôi ren đực khuỷu tay
VT	Ba ren đực khuỷu tay
Z	Dạng nhánh ren đực khuỷu tay
ZF	Dạng nhánh cái đực khuỷu tay
ZD	Dạng nhánh đôi ren đực khuỷu tay
ZT	Ba nhánh ren đực khuỷu tay kéo dài
W	Dạng đực khuỷu tay
T	Dạng nhánh đực tee
Y	Dạng đực chạy tee
D	Dạng đực delta union
U	Dạng nhánh "Y"
UD	Dạng nhánh Delta
E	Vách ngăn union
LE	Vách ngăn kết nối
N	Adaptor

Seal cho ren đực

Ký hiệu	Seal
Nil	Không có
S	Có seal

Vật liệu ren, tính chất bề mặt

Ký hiệu	Vật liệu ren, tính chất bề mặt
A	Đồng
N	Đồng và thép tinh điện
G	Thép không rỉ 303
Đầu nối Bulkhead	<input type="checkbox"/> J Có thể thay thế KJE

\*  A, N

Kích thước cổng, ứng dụng cho ống.

Ký hiệu	Kích thước
Kết nối ống	00* như ống kết nối
Kết nối ren	M3 M3 x 0.5
	M5 M5 x 0.8
	M6 M6 x 1.0
	01 R1/8, Rc1/8
	02 R1/4, Rc1/4
03 R3/8, Rc3/8	
04 R1/2, Rc1/2	

\* Only for "Bulkhead union" and "Bulkhead male elbow".

Ứng dụng cho ống.

Ký hiệu	Kích thước
02	ø2
23	ø3.2
04	ø4
06	ø6
08	ø8
10	ø10
12	ø12
16	ø16

#### Dạng nối ống-ống

**KQ2 H 06 - 00 A**

Đầu nối nhanh

Model

Mã	Model
H	Dạng thẳng union
	Dạng thẳng khác đường kính
L	Dạng khuỷu tay Union
	Dạng khuỷu tay Plug-in
LU	Dạng khuỷu tay Union
	Dạng kéo dài khuỷu tay
T	Union tee
TW	Dạng khác đường kính tee
	Xuyên
TX	Dạng xuyên khác đường kính
TY	Dạng xuyên khác đường kính
D	Delta union
U	Union "Y"
	Plug-in "Y"
UD	Dạng khác đường kính union "Y"
	Dạng khác đường kính đôi union "Y"
X	Dạng khác đường kính plug-in "Y"
R	Plug-in reducer
XD	Double plug-in "Y"

Kích thước cổng, ứng dụng cho ống.

Ký hiệu	Kích thước
00	Giống đường ống
99	Giống bán kính Ti
Kết nối ống (Ti) Đường kính ống bộ giảm	23 ø3.2
	04 ø4
	06 ø6
	08 ø8
	10 ø10
	12 ø12
16 ø16	

Phụ kiện

Mã	Tên gọi
KQ2N	Đầu nút
KQ2C	Đầu nút giảm
KQ2P	Bọc ống dây
	Đầu bịt

Ống phù hợp

Ký hiệu	Kích thước
02	ø2
23	ø3.2
04	ø4
06	ø6
08	ø8
10	ø10
12	ø12
16	ø16

\* Vui lòng xem hình ảnh minh họa để chọn lựa đúng chính xác loại mình cần

# Khớp Nối Khí Hệ Mét

## Variations

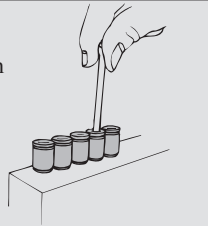
### Kết nối hình lục giác ở cắm đầu đực

**KQ2S**

P.7



Trong bộ lục giác ở cắm cho phép thắt chặt bằng cờ lê lục giác trong không gian kín.



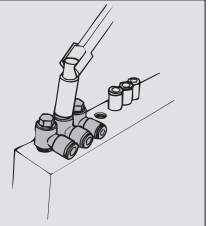
### Kiểu khuy tay đầu đực Universal

**KQ2V**

P.12



Hexagon cho phép thắt chặt bằng cờ lê trong những nơi bị giới hạn về không gian ..



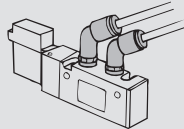
### Đầu đực nghiêng 45°

**KQ2K**

P.11



Sử dụng để nối ống ở góc 45°. Đáp ứng mô hình của kết nối đầu đực và khuy tay đực.



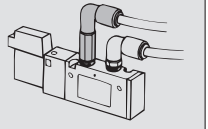
### Kiểu khuy tay đầu đực kéo dài

**KQ2W**

P.18



Về cơ bản, nó được sử dụng như dạng khuy tay đực. Điểm khác nhau là nó được sử dụng cho các phụ kiện để tránh can thiệp với nhau bằng cách làm cho các đường ống đa



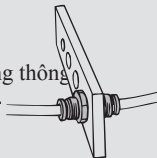
### Dạng vách ngăn union

**KQ2E**

P.28



Sử dụng để kết nối các ống thông qua một bảng điều khiển..



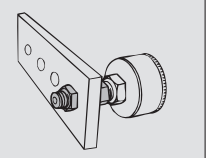
### Kết nối vách ngăn

**KQ2E**

P.28



Sử dụng để kết nối ren đực và ống thông qua một bảng điều khiển,



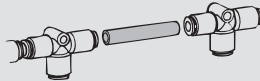
### Đầu nối

**KQ2N**

P.30



Sử dụng để kết nối các phụ kiện One-touch.



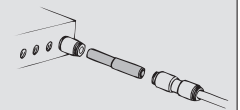
### Đầu giảm

**KQ2N**

P.30



Sử dụng để kết nối One-touch phụ kiện của các kích cỡ khác



### Đầu cái khuy tay dạng Universal

**KQ2VF**

P.13



Sử dụng nhánh một đầu đực hay cái ở một góc 90°.

### Dạng khuy tay đầu cái chi nhánh Universal

**KQ2ZF**

P.15



Sử dụng hai nhánh một ren đực hay cái ở một góc 90°. Nhiều kết nối có thể.

### Đầu nối đực

**KQ2H**

P.5



Sử dụng ống đầu đực.

### Dạng 4 hướng

**KQ2TW**

P.21



Sử dụng cắm bốn đầu

### Đầu giảm dạng tay

**KQ2L**

P.9



Sử dụng để thay đổi hướng ống từ phụ kiện One-touch 90° và để giảm kích thước

### Đầu nối cái

**KQ2F**

P.6



Sử dụng ống một đầu đực của một máy đo áp suất, vv.

### Khuy tay đầu đực

**KQ2L**

P.8



Sử dụng ống một đầu cái ở góc bên phải. Hầu hết các mô hình chung.

### Dạng 4 hướng đường kính khác biệt

**KQ2L**

P.21



Sử dụng để chi nhánh ống với kích thước giảm ở cả hai góc 90

### Dạng thẳng union

**KQ2H**

P.5



Sử dụng để kết nối ống theo cùng một hướng.

### Dạng khuy tay Union

**KQ2L**

P.9



Sử dụng để kết nối ống ở góc bên phải.

### Đầu đực dạng tee

**KQ2T**

P.19



Nối với ren cái ở cả hai góc 90 độ .

### Dạng thẳng đường kính khác biệt

**KQ2H**

P.6



Sử dụng để kết nối ống của các kích cỡ khác nhau.

### Dạng khuy tay Plug-in

**KQ2L**

P.9



Sử dụng để thay đổi hướng ống từ phụ kiện One-touch 90°.

### Union tee

**KQ2T**

P.20



Sử dụng nhánh một đầu cái ở cả hai góc 90°.

## Đường kính tee khác nhau

**KQ2T** P.20



Sử dụng để kết nối ống cho các phân nhánh ở cả hai góc 90° với làm giảm kích thước.

## Đường kính tee khác nhau

**KQ2T** P.20



Sử dụng để kết nối ống cho các nhánh ở 90° góc với kích thước giảm từ cùng một thân.

## Dạng đường kính chéo khác nhau

**KQ2TY** P.21



Sử dụng để kết nối ống cho các phân nhánh theo ba hướng với kích thước giảm.

## Dạng khuỷu tay ổ cắm đầu đực Hexagon

**KQ2VS** P.12



Hexagon ổ cắm trên đầu cho phép thắt chặt bằng cờ lê lục giác trong không gian kín.

## Kết nối nhánh đực

**KQ2LU** P.10



Sử dụng để chia nhánh một đầu đực ở góc bên

## Khuỷu tay cái

**KQ2LF** P.17



Sử dụng ống một đầu đực ở góc bên phải.

## Đôi đầu đực khuỷu tay

**KQ2VD** P.14



Sử dụng để chia nhánh một đầu cái ở góc bên phải. Hai đôi xoay 360°.

## Dạng ba Univesal khuỷu tay cái

**KQ2VT** P.14



Sử dụng cho chia nhánh ba một đầu cái ở góc bên phải. Ba cá nhân phân xoay 360°.

## Dạng Chia nhánh khuỷu tay đực

**KQ2Z** P.15



Hexagon cho phép thắt chặt với một chia khóa hộp. Sử dụng cho các kết nối chia nhánh.

## Chi nhánh đôi khuỷu tay đực

**KQ2ZD** P.16



Sử dụng cho chia nhánh bốn một đầu phụ cái ở góc bên phải. Hai cá nhân phân xoay 360°.

## Đầu đực kiểu run tee

**KQ2Y** P.22



Sử dụng để cho nhánh một đầu cái ở một góc 90°.

## Dạng ba nhánh khuỷu tay đực Univesal

**KQ2ZT** P.16



Sử dụng cho nhánh sáu một đầu phụ cái ở góc bên phải. Ba đôi phân xoay 360°.

## Dạng nhánh khuỷu tay Union

**KQ2LU** P.9



Sử dụng để ống chia nhánh ở góc bên phải.

## Mở rộng plug-ở khuỷu tay

**KQ2W** P.17



Sử dụng để thay đổi hướng ống phụ kiện One-touch 90°.

## Đầu đực dạng delta union

**KQ2D** P.23



Sử dụng nhánh một đầu đực ở hai góc bên phải.

## Delta union

**KQ2D** P.24



Sử dụng để ống chia nhánh ở ba góc bên phải.

## Chia nhánh Delta

**KQ2UD** P.26



Sử dụng để chia nhánh bốn một đầu cái.

## Đường kính đôi khác nhau union "Y"

**KQ2UD** P.26



Sử dụng bốn chia nhánh ống làm giảm kích thước.

## Khác nhau đường kính plug-in "Y"

**KQ2X** P.27



Sử dụng One-touch phụ kiện chia nhánh làm giảm kích thước.

## Double plug-in "Y"

**KQ2XD** P.27



Sử dụng để cắm bốn One-touch phụ kiện.

## Union "Y"

**KQ2U** P.25



Sử dụng để ống chi nhánh trong cùng một hướng.

## Khác nhau đường kính union "Y"

**KQ2U** P.25



Sử dụng để kết nối ống cho các phân nhánh làm giảm kích

## Plug-in "Y"

**KQ2U** P.25



Sử dụng One-touch phụ kiện chi nhánh.

## Chia nhánh "Y"

**KQ2U** P.24



Sử dụng chia nhánh một đầu cái

## Đầu giảm Plug-in

**KQ2R** P.28



Sử dụng để thay đổi kích thước của phụ kiện One-touch.

## Dạng vách ngăn đực khuỷu tay

**KQ2LE** P.29



Sử dụng để kết nối ống thông qua một bảng điều khiển, vv và để thay đổi hướng ống đến 90

## Adaptor

**KQ2N** P.29



Sử dụng để kết nối các phụ kiện One-touch và đầu phụ cái.

## Cắm ống

**KQ2C** P.30



Sử dụng để cắm ống không sử

## Đầu cắm

**KQ2P** P.29



Sử dụng để cắm, không sử dụng One-touch phụ kiện.

# KHỚP NỐI CHÈN

## Dòng: *KF*

RoHS



Resin sleeve



Sleeve bằng đồng

### Đặt tính kỹ thuật

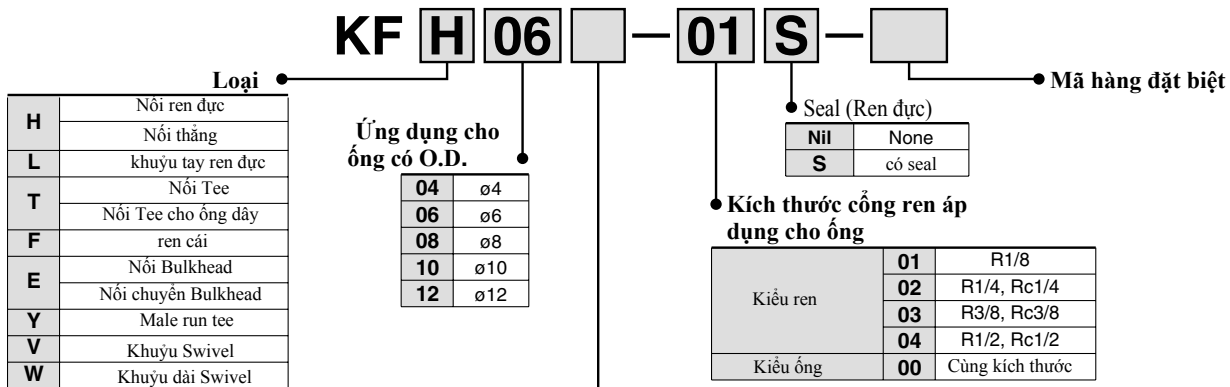
Vật Liệu Sleeve	Nhựa	Đồng
Dòng	Khí, Nước <sup>Note 2)</sup>	Khí, Hơi <sup>Note 2)</sup>
Nhiệt độ môi trường và chất lỏng	-5 đến 60°C (không đóng băng) Nước: 0 đến 60°C (không đóng băng)	-5 đến 150°C (không đóng băng)
Áp suất vận hành <sup>Note 1)</sup>	-101.3 kPa đến 1 MPa	
Áp suất phá hủy	7.0 MPa (ở 60°C)	
Nhớt bôi trơn	Không nhớt	
Seal ở ren	Có hoặc không có seal	

Note 1) không được dùng đầu nối nhanh này kết nối với máy kiểm tra rò  
Note 2) Swivel type is not compatible with water and steam.

### Ứng Dụng Cho Ống

Dòng	Ống O.D.	Ống O.D. x I.D. (mm)							
		ø4 x ø2.5	ø6 x ø4	ø8 x ø5	ø8 x ø6	ø10 x ø6.5	ø10 x ø7.5	ø12 x ø8	ø12 x ø9
T	Nylon	●	●	—	●	—	●	—	●
TS	Soft nylon	●	●	—	●	—	●	—	●
TU	Polyurethane	●	●	●	—	●	—	●	—
TPH	Polyolefin	●	●	—	●	—	●	—	●
TPS	Soft polyolefin	●	●	●	—	●	—	●	—
TH	FEP	●	●	—	●	—	●	—	●
TL	Super PFA	—	●	—	●	—	—	—	—
TD	Modified PTFE	●	●	—	●	—	●	—	●

### CÁCH ĐẶT HÀNG



### Ống phù hợp / nguyên liệu Sleeve

Nguyên liệu ống phù hợp	Nguyên liệu Sleeve	Cỡ ống (O.D. x I.D.)							
		ø4 x ø2.5	ø6 x ø4	ø8 x ø5	ø8 x ø6	ø10 x ø6.5	ø10 x ø7.5	ø12 x ø8	ø12 x ø9
Nylon	Resin	Nil	—	—	N	—	N	—	N
	Brass	B	—	—	B	—	B	—	B
Soft nylon	Resin	Nil	—	—	N	—	N	—	N
	Brass	B	—	—	B	—	B	—	B
Polyurethane	Resin	Nil	—	U	—	U	—	U	—
	Brass	B	—	—	N	—	N	—	N
Polyolefin	Resin	Nil	—	—	N	—	N	—	N
	Brass	B	—	—	B	—	B	—	B
Soft polyolefin	Resin	Nil	—	U	—	U	—	U	—
	Brass	B	—	—	N	—	N	—	N
FEP	Resin	Nil	—	—	N	—	N	—	N
	Brass	B	—	—	B	—	B	—	B
Siêu PFA	Resin	—	Nil	—	N	—	N	—	N
	Brass	—	B	—	B	—	B	—	B
PTFE điều chỉnh	Resin	Nil	—	—	N	—	N	—	N
	Brass	B	—	—	B	—	B	—	B

# Khớp Nối Nhanh S-Coupler Dòng KK130

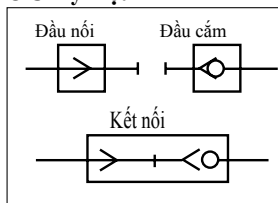


## Đặc tính kỹ thuật

Lưu chất	Khí <sup>(Note)</sup>
Áp suất vận hành	0 đến 1.5 MPa Dạng đầu nối nhanh: 0 đến 1.0 MPa
Áp suất phá hủy	2.0 MPa
Nhiệt độ lưu chất và môi trường xung quanh	-20 to 80°C (không đóng băng) Dạng đầu nối nhanh: -5 to 60°C (không đóng băng)
Lớp bề mặt	Kẽm tĩnh điện Các bộ phận bằng kim loại khác: kẽm chromated
Seal	Ren đực có seal bảo vệ

Chú ý) Không sử dụng cho nước.

## JIS Ký hiệu



## Hiệu suất

Kết nối đầu nối và đầu cắm	Loại trượt có thể tháo rời
Van 1 chiều	Có van một chiều bên trong đầu cắm
Hướng của dòng	Hai hướng
Cơ chế khóa	Khóa với chốt chặn

## CÁCH ĐẶT HÀNG

**KK130 P - 02 MS**

130 series

Cắm / nối

Ký hiệu	Loại
<b>P</b>	Đầu nối
<b>S</b>	Đầu cắm
<b>L</b>	Dạng bán tiêu chuẩn với khóa sleeve cơ khí

Kết nối

Ký hiệu	Loại
<b>MS</b>	Ren đực
<b>F</b>	Ren cái
<b>B</b>	Với fitting Barb
<b>N</b>	Gắn kèm đai ốc nối nhanh
<b>H</b>	Gắn kèm đầu nối nhanh

Kích thước cổng ren

Loại ren đực và cái

Ký hiệu	Kiểu ren
<b>01</b>	R, Rc1/8
<b>02</b>	R, Rc1/4
<b>03</b>	R, Rc3/8
<b>04</b>	R, Rc1/2
<b>N01</b>	NPT1/8
<b>N02</b>	NPT1/4
<b>N03</b>	NPT3/8
<b>N04</b>	NPT1/2

Dạng nối nhanh Barb

Ký hiệu	Hose nominal
<b>07</b>	6 (1/4")
<b>09</b>	8 (1/4")
<b>11</b>	9 (3/8")
<b>13</b>	12 (1/2")

\* Bên trong ngoặc đơn là đường kính trong của ống

Dạng nối nhanh đai ốc

Symbol	Ứng dụng ống trong và ngoài mm
<b>50</b>	5/8
<b>60</b>	6/9
<b>65</b>	6.5/10
<b>80</b>	8/12
<b>85</b>	8.5/12.5
<b>110</b>	11/16

Dạng đầu nối nhanh


Symbol	Ứng dụng cho ống O.D. mm	
<b>06</b>	ø6	Metric size
<b>08</b>	ø8	
<b>10</b>	ø10	
<b>12</b>	ø12	
<b>07</b>	ø1/4"	Inch size
<b>09</b>	ø5/16"	
<b>11</b>	ø3/8"	
<b>13</b>	ø1/2"	

# DÒNG KK130




## Đầu nối (P)


### Loại ren đực

	Công ren	Model
	R1/8	<b>KK130P-01MS</b>
R1/4	<b>-02MS</b>	
R3/8	<b>-03MS</b>	
R1/2	<b>-04MS</b>	
NPT1/8	<b>-N01MS</b>	
NPT1/4	<b>-N02MS</b>	
NPT3/8	<b>-N03MS</b>	
NPT1/2	<b>-N04MS</b>	

### Loại ren cái


	Công ren	Model
	Rc1/8	<b>KK130P-01F</b>
Rc1/4	<b>-02F</b>	
Rc3/8	<b>-03F</b>	
Rc1/2	<b>-04F</b>	
NPT1/8	<b>-N01F</b>	
NPT1/4	<b>-N02F</b>	
NPT3/8	<b>-N03F</b>	
NPT1/2	<b>-N04F</b>	

### Loại đuôi chột

	Kích thước ống	Model
	6 (1/4")	<b>KK130P-07B</b>
8 (1/4")	<b>-09B</b>	
9 (3/8")	<b>-11B</b>	
12 (1/2")	<b>-13B</b>	

\* Thông số bên trong ngoặc là bán kính trong của ống dây.


### Loại đai ốc (Nut)

	Ứng dụng cho hose trong và ngoài	Model
	5/8	<b>KK130P-50N</b>
6/9	<b>-60N</b>	
6.5/10	<b>-65N</b>	
8/12	<b>-80N</b>	
8.5/12.5	<b>-85N</b>	
11/16	<b>-110N</b>	




## Đầu cắm (S)

### Loại ren đực


	Công ren	Model*
	R1/8	<b>KK130S-01MS</b>
R1/4	<b>-02MS</b>	
R3/8	<b>-03MS</b>	
R1/2	<b>-04MS</b>	
NPT1/8	<b>-N01MS</b>	
NPT1/4	<b>-N02MS</b>	
NPT3/8	<b>-N03MS</b>	
NPT1/2	<b>-N04MS</b>	

\* Refer to the how to order on page 1 for the sleeve lock mechanism provided type.

### Loại ren cái


	Công ren	Model*
	Rc1/8	<b>KK130S-01F</b>
Rc1/4	<b>-02F</b>	
Rc3/8	<b>-03F</b>	
Rc1/2	<b>-04F</b>	
NPT1/8	<b>-N01F</b>	
NPT1/4	<b>-N02F</b>	
NPT3/8	<b>-N03F</b>	
NPT1/2	<b>-N04F</b>	

### Loại đuôi chột ( Barb )

	Kích thước ống	Model*
	6 (1/4")	<b>KK130S-07B</b>
8 (1/4")	<b>-09B</b>	
9 (3/8")	<b>-11B</b>	
12 (1/2")	<b>-13B</b>	

\* Thông số bên trong ngoặc là bán kính trong của ống dây.

### Loại đai ốc ( Nut )


	Ứng dụng cho hose trong và ngoài	Model*
	5/8	<b>KK130S-50N</b>
6/9	<b>-60N</b>	
6.5/10	<b>-65N</b>	
8/12	<b>-80N</b>	
8.5/12.5	<b>-85N</b>	
11/16	<b>-110N</b>	

\* Refer to the how to order on page 1 for the sleeve lock mechanism provided type.

### Loại có gắn fitting

	Ứng dụng cho ống trong và ngoài	Model
	Metric size mm	6
	8	<b>-08H</b>
	10	<b>-10H</b>
	12	<b>-12H</b>
Inch size	1/4"	<b>-07H</b>
	5/16"	<b>-09H</b>
	3/8"	<b>-11H</b>
	1/2"	<b>-13H</b>

### Loại có gắn fitting

	Ứng dụng cho hose trong và ngoài	Model*
	Metric size mm	6
	8	<b>-08H</b>
	10	<b>-10H</b>
	12	<b>-12H</b>
Inch size	1/4"	<b>-07H</b>
	5/16"	<b>-09H</b>
	3/8"	<b>-11H</b>
	1/2"	<b>-13H</b>

# Khớp Nối Khí Kim Loại

Ứng Dụng cho ống : Hệ Metric , Kết nối ren : M, R, Rc

## Dòng KQB2

RoHS



### Ứng dụng cho ống

Vật liệu ống	FEP, PFA, Nylon, Soft nylon <sup>Note 1)</sup> , Polyurethane, Polyolefin
Đường kính	ø3.2, ø4, ø6, ø8, ø10, ø12, ø16

### Đặc tính kỹ thuật

Lưu chất	Khí, nước
Áp suất vận hành <sup>Note 2)</sup>	-100 kPa to 1 MPa <sup>Note 3)</sup>
Áp suất phá hủy	3.0 MPa
Nhiệt độ lưu chất và môi trường <sup>Note 4)</sup>	-5 đến 150°C (Không đóng băng) <sup>Note 3)</sup>
Lọc dầu	Grease-free specification
Seal on the threads	With sealant

Note 1) Cho ống Nylon mềm, không được sử dụng với nước.

Note 2) Tránh sử dụng trong một ứng dụng chân không nắm giữ như một thử nghiệm rò rỉ, kể từ khi có rò rỉ.

Note 3) Kiểm tra phạm vi áp suất vận hành và phạm vi nhiệt độ hoạt động của ống.

Note 4) Chúng tôi đề nghị bạn sử dụng trong các điều kiện sau đây (Except ø3.2):

- Khi sử dụng trong một môi trường nơi mà nhiệt độ chất lỏng thay đổi đáng kể.
- Khi sử dụng ở nhiệt độ cao.

#### \* Điều kiện nhiệt độ của đế giá :

Ống	Nhiệt độ
ống FEP / dòng TH	80°C hoặc hơn
ống PFA / dòng TL	120°C hoặc hơn

### Thay thế :

Mô tả	OD ống	Mã hàng	Vật liệu
Gasket	—	<b>M-5G3</b>	316, FKM đặc biệt
Bulkhead nut	ø3.2 ø4	<b>KQB223-P01</b>	C3604 Tráng Nikel không tĩnh điện
	ø6	<b>KQB206-P01</b>	
	ø8	<b>KQB208-P01</b>	
	ø10	<b>KQB210-P01</b>	
	ø12	<b>KQB212-P01</b>	
	ø16	<b>KQB216-P01</b>	

### Cross Reference Table of the Inner Sleeve

ĐK O.D.	Vật liệu ống			Ứng dụng cho sleeve trong	
	TUS (Soft polyurethane)	TH/THI (FEP)	TL/TIL (PFA)	Part no.	Length
ø4	—	TH0402	—	<b>TJ-0402</b>	18
	TUS0425	TH0425	—	<b>TJ-0425</b>	18
	—	—	TL0403	<b>TJ-0403</b>	18
ø6	TUS0604	TH0604	TL0604	<b>TJ-0604</b>	19
	TUS0805	—	—	<b>TJ-0805</b>	20.5
ø8	—	TH0806	TL0806	<b>TJ-0806</b>	20.5
	TUS1065	—	—	<b>TJ-1065</b>	23
ø10	—	TH1075	—	<b>TJ-1075</b>	23
	—	TH1008	TL1008	<b>TJ-1008</b>	23
	TUS1208	—	—	<b>TJ-1208</b>	24
ø12	—	TH1209	—	<b>TJ-1209</b>	24
	—	TH1210	TL1210	<b>TJ-1210</b>	24
	—	—	—	—	—

\* C2700 + Nikel không tĩnh điện được dùng cho loại TJ

## Variations

Đầu đực

**KQB2H**



Vách ngăn Union

**KQB2E**



Đường kính khác nhau Union "Y" **KQB2U**



Hexagon Socket Đầu đực kết nối

**KQB2S**



Union Tee

**KQB2T**



Đầu nối có vách ngăn **KQB2E**



Đầu nối dạng thẳng Union **KQB2H**



Union "Y"

**KQB2U**



Đầu nối khủy tay đực kéo dài **KQB2W**



Đầu nối khủy tay đực **KQB2L**



Đường kính Tee khác nhau **KQB2T**



Đầu cắm cái **KQB2F**



Dạng chia nhánh đực Tee **KQB2T**



Đầu giảm Plug-in **KQB2R**

**KQB2R**



Đầu cắm **KQB2P**

**KQB2P**



Dạng khủy tay Union **KQB2L**

**KQB2L**



Dạng thẳng đường kính khác nhau **KQB2H**

**KQB2H**

