

## NS4 低滴漏快速接頭

### 規 格

- ❖ 工作壓力: 真空至 120 psi, 8.3 bar
- ❖ 連續使用溫度: 0°C 至 71°C
- ❖ 分離滴漏量: < 0.10 c.c
- ❖ 適用管徑: 1/8" 至 3/8" 管內徑

### 材 質

- ❖ 本體/閥: PP
- ❖ 閥內彈簧: 316不銹鋼
- ❖ 外部彈簧: 316不銹鋼
- ❖ O-ring: EPDM

### 應用例

- ❖ 油墨管路
- ❖ 化學品管路
- ❖ 儀器冷卻管路



## 快速接頭母座 Bodies

### 規 格

### 編號 (附閥)

1/4" NPT外牙 NS4D10004

### 線上連接

### In-Line

1/8"管內徑 NS4D17002

1/4"管內徑 NS4D17004

3/8"管內徑 NS4D17006



## 快速接頭插 Inserts

### 規 格

### 編號 (附閥)

1/4" NPT外牙 NS4D24004

### 線上連接

### In-Line

1/8"管內徑 NS4D22002

1/4"管內徑 NS4D22004

3/8"管內徑 NS4D22006

### 面板固定

1/8"管內徑 NS4D42002

1/4"管內徑 NS4D42004

3/8"管內徑 NS4D42006



## NS6 低滴漏快速接頭

規 格	材 質
❖工作壓力:真空至120 psi,8.3 bar	❖本體/閥: PP
❖連續使用溫度: 0°C至71°C	❖閥內彈簧: 316不銹鋼
❖分離滴漏量: < 0.10 c.c	❖外部彈簧: 316不銹鋼
❖適用管徑: 1/8" 至 3/8"管內徑	❖O-ring: EPDM



### 快速接頭母座 Bodies

規 格	編號 (附閥)
1/2" NPT外牙	NS6D10008
線上連接	<b>In-Line</b>
1/2" OD x 3/8" ID 迫緊式	NS6D13008
3/8"管內徑	NS6D17006
1/2"管內徑	NS6D17008



### 快速接頭插 Inserts

規 格	編號 (附閥)
1/2" NPT外牙	NS6D24008
線上連接	<b>In-Line</b>
1/2" OD x 3/8" ID 迫緊式	NS6D20008
3/8"管內徑	NS6D22006
1/2"管內徑	NS6D22008
面板固定	
1/2" OD x 3/8" ID 迫緊式	NS6D40008
3/8"管內徑	NS6D42004
1/2"管內徑	NS6D42006



# NSH 低滴漏快速接頭

規 格	材 質
❖ 工作壓力: 真空至 120 psi, 8.3 bar	❖ 本體/閥: PP
❖ 連續使用溫度: 0°C 至 49°C	❖ 閥內彈簧: 316不銹鋼
❖ 分離滴漏量: < 0.10 c.c	❖ 外部彈簧: 316不銹鋼
❖ 適用管徑: 3/8" 至 3/4" 管內徑	❖ O-ring: EPDM



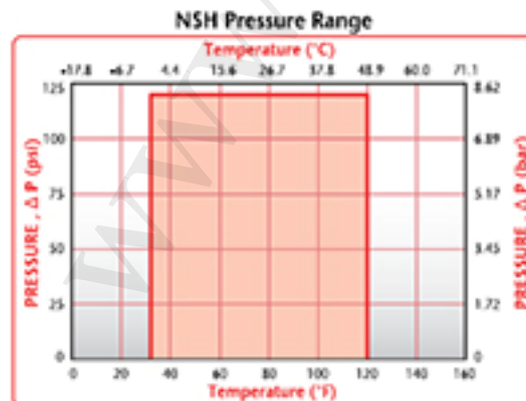
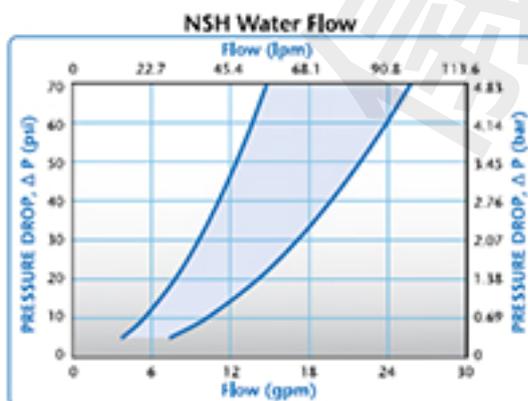
## 快速接頭母座 Bodies

規 格	編號 (附閥)
1/2" NPT外牙	NSHD10008
線上連接	<b>In-Line</b>
3/8"管外徑	NSHD13006
1/2"管外徑	NSHD13008



## 快速接頭插 Inserts

規 格	編號 (附閥)
1/2" NPT外牙	NSHD24008
線上連接	<b>In-Line</b>
3/8"管外徑	NSHD20006
1/2"管外徑	NSHD20008



# CQH PP 高純淨快速接頭

## 規格

- ❖ 工作壓力: 真空至 120 psi, 8.3 bar
- ❖ 連續使用溫度: 0°C 至 71°C
- ❖ 分離滴漏量: < 1.5 c.c
- ❖ 適用管徑: 1/4" to 3/4" flare(擴口)  
3/8" to 3/4" NPT

## 材質

- ❖ 本體: 純PP
- ❖ 閥: PEEK
- ❖ 閥內彈簧: PEEK
- ❖ 外部彈簧: PEEK
- ❖ O-ring: FKM(viton)



## 快速接頭母座 Bodies

規格	編號 (附閥)
3/8" NPT外牙	CQHD06100206
3/8"管外徑OD	CQHD06100106
1/2"管外徑OD	CQHD06100108
<hr/>	
面板固定	<b>In-Line</b>
3/8" 管外徑OD	CQHD06110106
3/8" NPT外牙	CQHD06100206



## 快速接頭插 Inserts

規格	編號 (附閥)
線上連接	<b>In-Line</b>
3/8" NPT外牙	CQHD06200206
3/8"管外徑OD	CQHD06200106
1/2"管外徑OD	CQHD06200108

