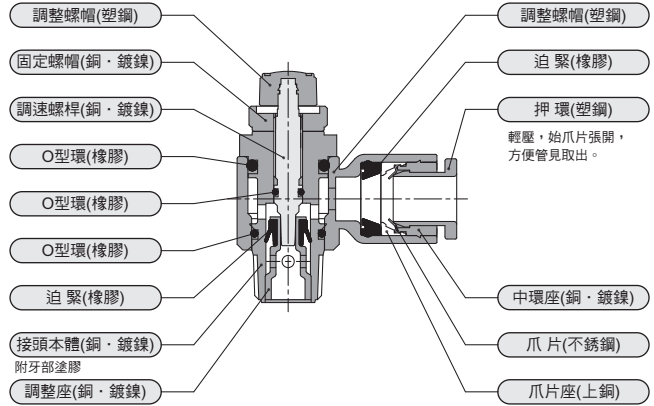


# QSC 系列 調速接頭

作動規格表與訂購稱呼代號

CHELIC PNEUMATIC

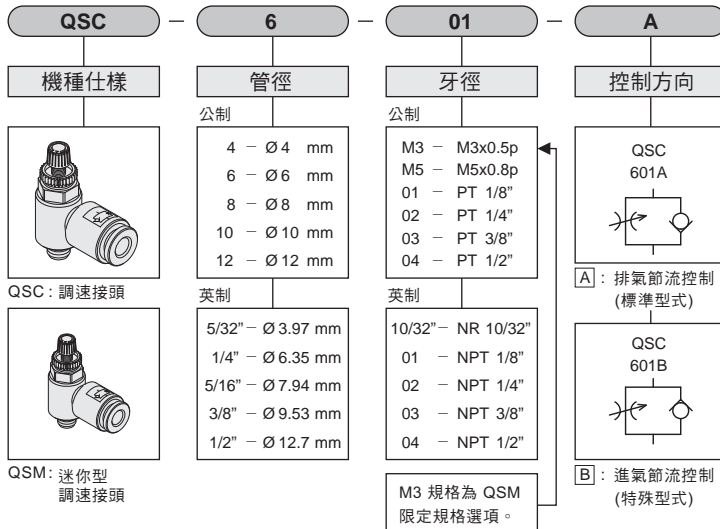
## 內部結構圖



## 規格表

項目	機種	Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, 5/32", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
使用流體		空氣
設定壓力範圍	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	0 ~ 9 (0 ~ 900)
保證耐壓力	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	10 (1000)
螺桿回轉數		10 (8) 轉
使用溫度範圍	°C	(0 ~ 60)
材料	主體	黃銅 (鍍鎳)
	塑膠	NYLON, PBT, PP
連接口徑	Rc (PT)	M3x0.5p, M5x0.8p (10/32"), 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
牙部塗料		附塗膠

## 訂購稱呼代號



**SQ** □  
接頭系列

**MSQ** □  
迷你型接頭

**SP** □  
柱塞/連接管

**SQ** □ **J**  
插管式接頭

**SQR** □  
逆止接頭

**SQ** □ **G**  
壓力計接頭

銅接頭

□ **SC**  
調速閥

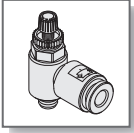
**QS** □  
調速接頭

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



# QSC 系列 調速接頭

製作規格與流量特性

氣立可空氣壓設備

## 製作規格

● 公制規格

單位：mm

機種代號	管徑	牙徑 (PT)				
		M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSC 4 - □	Ø4	●	●	●		
QSC 6 - □	Ø6	●	●	●	●	
QSC 8 - □	Ø8		●	●	●	
QSC 10 - □	Ø10			●	●	●
QSC 12 - □	Ø12				●	●

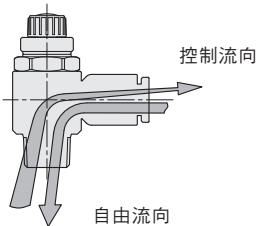
● 英制規格

單位：Inch

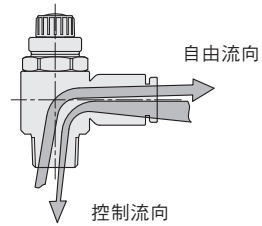
機種代號	管徑	牙徑 (PT)				
		10/32"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSC 5/32" - □	5/32"	●	●	●		
QSC 1/4" - □	1/4"	●	●	●	●	
QSC 5/16" - □	5/16"		●	●	●	
QSC 3/8" - □	3/8"			●	●	●
QSC 1/2" - □	1/2"				●	●

## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

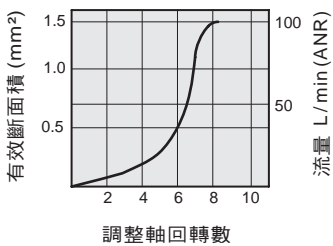


- [B] 進氣控制

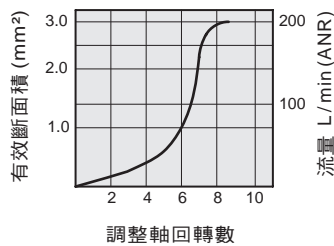


## 流量特性

● QSC 4 - M5



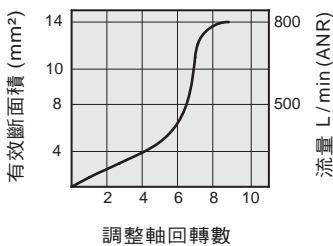
● QSC 6 - 01



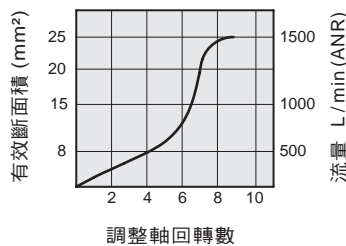
● QSC 8 - 02

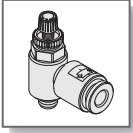


● QSC 10 - 03



● QSC 12 - 04





# QSC 系列 調速接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC PNEUMATIC

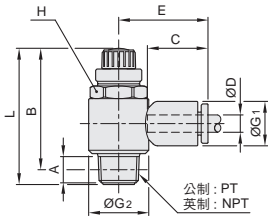
## QSC 系列 調速接頭

公制規格



管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B		C	E	L		ØG1	ØG2	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
				max	min			max	min					
Ø4	M5	QSC 4 - M5	3.8	27.8	24.8	14.8	19.9	29.7	26.7	10.5	10	8	4	10
	1/8"	QSC 4 - 01	6	35.4	31.6	14.6	21.6	38.4	34.6	10.5	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 4 - 02	9	37	33.4	14.6	21.6	41.5	37.9	10.5	18.6	17	12.5	34
Ø6	M5	QSC 6 - M5	3.8	27.8	24.8	17.1	21.8	29.7	26.7	12.4	10	8	4	10
	1/8"	QSC 6 - 01	6	35.4	31.6	17.1	23.7	38.4	34.6	12.4	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 6 - 02	9	37	33.4	17.1	25.9	41.5	37.9	12.4	18.6	17	12.5	36
	3/8"	QSC 6 - 03	10	45.3	40.2	17.1	28	50.3	45.2	12.4	23	19	20	60
Ø8	1/8"	QSC 8 - 01	6	35.4	31.6	18.9	25.5	38.4	34.6	14.3	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 8 - 02	9	37	33.4	18.9	27.7	41.5	37.9	14.3	18.6	17	12.5	36
	3/8"	QSC 8 - 03	10	45.3	40.2	18.9	29.9	50.3	45.2	14.3	23	19	20	60
Ø10	1/4"	QSC 10 - 02	9	37	33.4	20.4	29.6	41.5	37.9	17.8	18.6	17	12.5	40
	3/8"	QSC 10 - 03	10	45.3	40.2	20.4	31.7	50.3	45.2	17.8	23	19	20	64
	1/2"	QSC 10 - 04	14	55	46.6	20.3	34.6	62	53.6	17.8	28.8	24	35	98
Ø12	3/8"	QSC 12 - 03	10	45.3	40.2	22.8	35	50.3	45.2	21.5	21.2	19	20	68
	1/2"	QSC 12 - 04	14	55	46.6	22.8	37.2	62	53.6	21.5	28.8	24	35	102

英制規格



管徑 ØD	牙徑 NR (NPT)	型式	A	B		C	E	L		ØG1	ØG2	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
				max	min			max	min					
5/32"	NR 10/32"	QSC 5/32 - 10/32	3.8	27.8	24.8	14.8	19.9	29.7	26.7	10.5	10	8	4	10
	1/8"	QSC 5/32 - 01	6	35.4	31.6	14.6	21.6	38.4	34.6	10.5	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 5/32 - 02	9	37	33.4	14.6	21.6	41.5	37.9	10.5	18.6	17	12.5	34
1/4"	NR 10/32"	QSC 1/4 - 10/32	3.8	27.8	24.8	17.1	21.8	29.7	26.7	12.4	10	8	4	10
	1/8"	QSC 1/4 - 01	6	35.4	31.6	17.1	23.7	38.4	34.6	12.4	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 1/4 - 02	9	37	33.4	17.1	25.9	41.5	37.9	12.4	18.6	17	12.5	36
	3/8"	QSC 1/4 - 03	10	45.3	40.2	17.1	28	50.3	45.2	12.4	23	19	20	60
5/16"	1/8"	QSC 5/16 - 01	6	35.4	31.6	18.9	25.5	38.4	34.6	14.3	14.2	12	5.5	20
	1/4"	QSC 5/16 - 02	9	37	33.4	18.9	27.7	41.5	37.9	14.3	18.6	17	12.5	36
	3/8"	QSC 5/16 - 03	10	45.3	40.2	18.9	29.9	50.3	45.2	14.3	23	19	20	60
3/8"	1/4"	QSC 3/8 - 02	9	37	33.4	20.4	29.6	41.5	37.9	17.8	18.6	17	12.5	40
	3/8"	QSC 3/8 - 03	10	45.3	40.2	20.4	31.7	50.3	45.2	17.8	23	19	20	64
	1/2"	QSC 3/8 - 04	14	55	46.6	20.3	34.6	62	53.6	17.8	28.8	24	35	98
1/2"	3/8"	QSC 1/2 - 03	10	45.3	40.2	22.8	35	50.3	45.2	21.5	21.2	19	20	68
	1/2"	QSC 1/2 - 04	14	55	46.6	22.8	37.2	62	53.6	21.5	28.8	24	35	102

**SQ** □  
接頭系列

**MSQ** □  
迷你型接頭

**SP** □  
柱塞/連接管

**SQ** □ **J**  
插管式接頭

**SQR** □  
逆止接頭

**SQ** □ **G**  
壓力計接頭

銅接頭

**SC** □  
調速閥

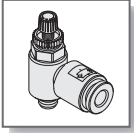
**QS** □  
調速接頭

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



# QSM 系列 迷你型調速接頭

製作規格與流量特性

氣立可空氣壓設備

## 製作規格

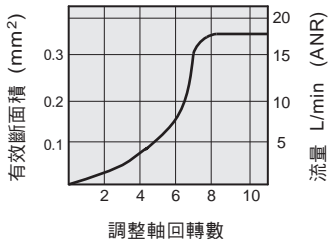
● 公制規格

單位：mm

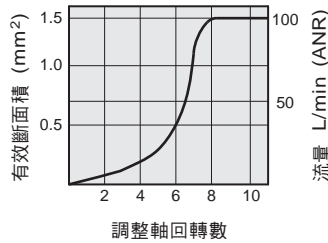
機種代號	管徑	牙徑 (PT)		
		M3	M5	1/8"
QSM 4 - □	Ø4	●	●	●
QSM 6 - □	Ø6		●	●

## 流量特性

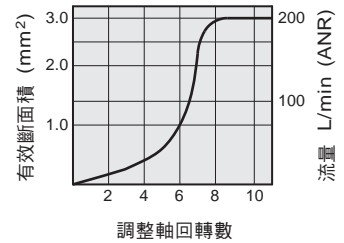
● QSM 4 - M3



● QSM 4 - M5



● QSM 6 - 01

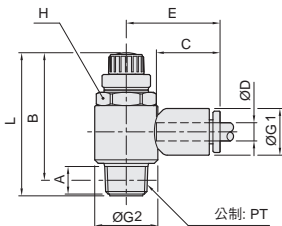


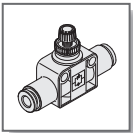
## QSM 系列 迷你型調速接頭



公制規格

管徑 ØD	牙徑 PT	型式	A	B		C	E	L		ØG1	ØG2	對邊 H	有效斷面積 mm²	重量 (g)
				max	min			max	min					
Ø4	M3	QSM 4-M3	3.3	24.5	23.5	10.5	15.5	26.3	25.3	9	10	8	0.3	3.7
	M5	QSM 4-M5	3	24.6	23.6	10.5	15.5	26.2	25.3				1.5	4
	PT 1/8"	QSM 4-01	6.5	29.1	27.6	10.4	17.5	32.8	31.4				13.2	12
Ø6	M5	QSM 6-M5	3	24.6	23.6	12.6	17.3	26.2	25.3	11.4	10	8	1.5	7.1
	PT 1/8"	QSM 6-01	6.5	29.1	27.6	11.9	18.5	32.5	31.4				13.2	12



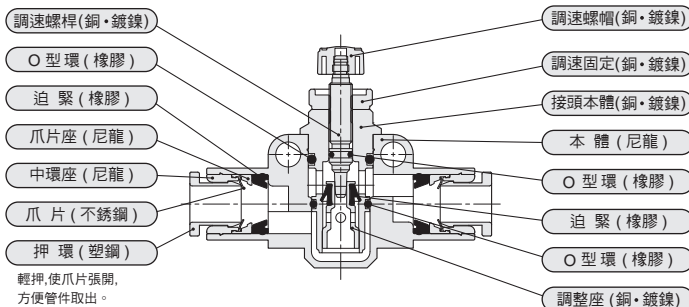


# QSN 系列 調速接頭

作動規格表與訂購稱呼代號

CHELIC PNEUMATIC

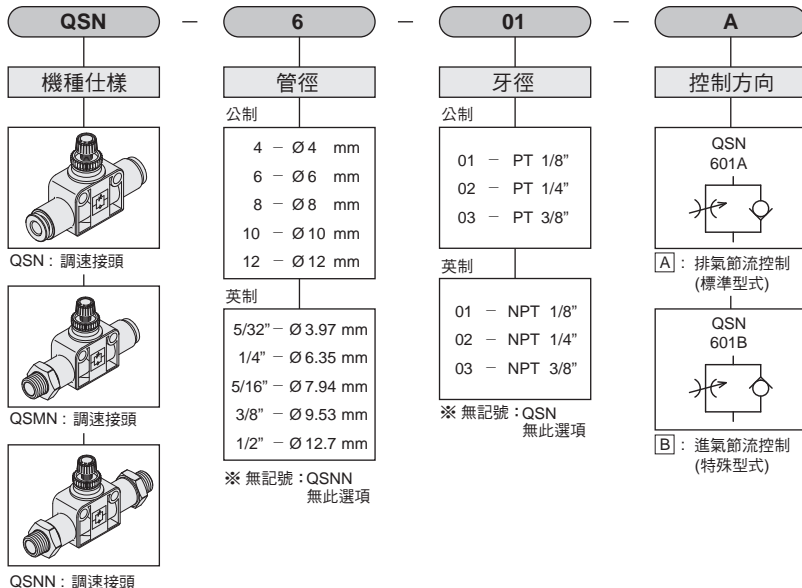
## ◎ 內部結構圖



## ◎ 規格表

項目	機種	Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, 5/32", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
使用流體		空氣
設定壓力範圍	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	0 ~ 9 (0 ~ 900)
保證耐壓力	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	10 (1000)
螺桿回轉數		10 (8) 轉
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60
材料	主體	黃銅 (鍍鎳)
	塑膠	NYLON, PBT, PP
連接口徑	Rc (PT)	1/8", 1/4", 3/8"
牙部塗料		附塗膠

## ◎ 訂購稱呼代號



**SQ** □  
接頭系列

**MSQ** □  
迷你型接頭

**SP** □  
柱塞/連接管

**SQ** □ **J**  
插管式接頭

**SQR** □  
逆止接頭

**SQ** □ **G**  
壓力計接頭

銅接頭

□ **SC**  
調速閥

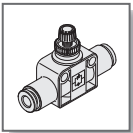
**QS** □  
調速接頭

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



# QSN 系列 調速接頭

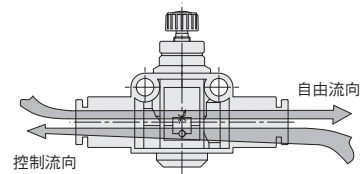
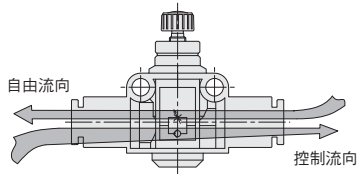
排氣控制方向與流量特性

氣立可空氣壓設備

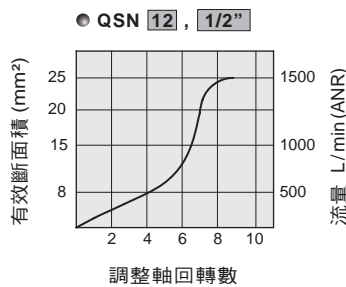
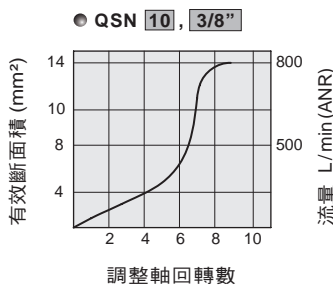
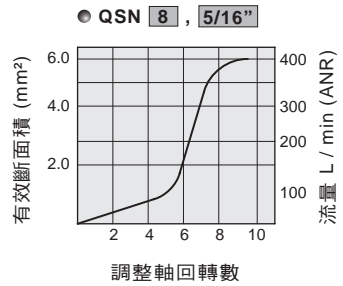
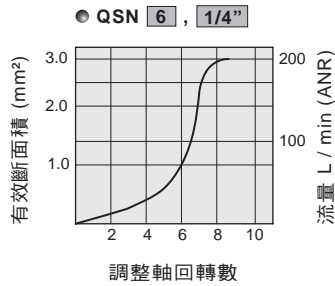
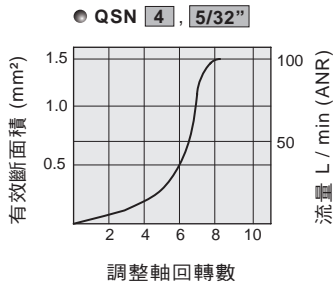
## 調速閥控制方向

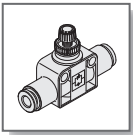
— [A] 排氣控制 (標準型)

— [B] 進氣控制



## 流量特性





# QSN 系列 調速接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC PNEUMATIC

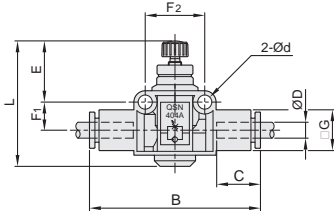
## QSN 系列 調速接頭

公制規格



管徑 ØD1	管徑 ØD2	型式	B	C	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
						max	min			max	min			
Ø4	Ø4	QSN 4	41.4	14.6	3.2	14.2	11	6.9	14	26.5	25.3	10.5	4	12
Ø6	Ø6	QSN 6	49.2	16.6	4.3	19.7	14.9	8.5	18	39.3	34.5	12.8	5.5	26
Ø8	Ø8	QSN 8	55.1	17.9	4.3	21.3	18.5	9.6	22	45	42.2	14.5	12.5	42
Ø10	Ø10	QSN 10	62.9	19.3	4.3	23.7	18.8	11.6	26	45.2	43.3	17.8	20	70
Ø12	Ø12	QSN 12	73.5	21.8	4.3	28.9	22.3	11.7	32	54.8	48.2	21.2	35	115

英制規格



管徑 ØD1	管徑 ØD2	型式	B	C	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
						max	min			max	min			
5/32"	5/32"	QSN 5/32	41.4	14.6	3.2	14.2	11	6.9	14	26.5	25.3	10.5	4	12
1/4"	1/4"	QSN 1/4	49.2	16.6	4.3	19.7	14.9	8.5	18	39.3	34.5	12.8	5.5	26
5/16"	5/16"	QSN 5/16	55.1	17.9	4.3	21.3	18.5	9.6	22	45	42.2	14.5	12.5	42
3/8"	3/8"	QSN 3/8	62.9	19.3	4.3	23.7	18.8	11.6	26	45.2	43.3	17.8	20	70
1/2"	1/2"	QSN 1/2	73.5	21.8	4.3	28.9	22.3	11.7	32	54.8	48.2	21.2	35	115

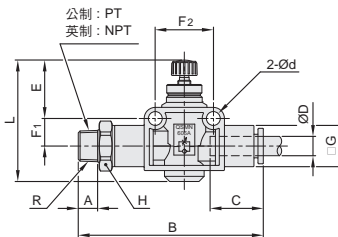
## QSMN 系列 調速接頭

公制規格



管徑	牙徑 Rc(PT)	型式	A	B	C	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
							max	min			max	min				
Ø4	1/8"	QSMN 4-01	6	49	14.6	3.2	14.2	11	6.9	14	28.5	25.3	10.5	14	5.5	22
	1/4"	QSMN 4-02	9	52										14		26
Ø6	1/8"	QSMN 6-01	6	56.9	16.6	4.3	19.7	14.9	8.5	18	39.3	34.5	12.8	14	12	34
	1/4"	QSMN 6-02	9	60.3										14		36
Ø8	1/4"	QSMN 8-02	9	66.7	17.9	4.3	21.3	18.5	9.6	22	45	42.2	14.5	19	16	62
	3/8"	QSMN 8-03	9	66.7										19		70

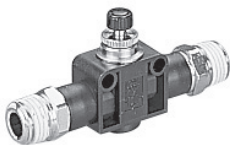
英制規格



管徑	牙徑 NPT	型式	A	B	C	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
							max	min			max	min				
5/32"	1/8"	QSMN5/32-01	6	49	14.6	3.2	14.2	11	6.9	14	28.5	25.3	10.5	14	5.5	22
	1/4"	QSMN5/32-02	9	52										14		26
1/4"	1/8"	QSMN 1/4-01	6	56.9	16.6	4.3	19.7	14.9	8.5	18	39.3	34.5	12.8	14	12	34
	1/4"	QSMN 1/4-02	9	60.3										14		36
5/16"	1/4"	QSMN5/16-02	9	66.7	17.9	4.3	21.3	18.5	9.6	22	45	42.2	14.5	19	16	62
	3/8"	QSMN5/16-03	9	66.7										19		70

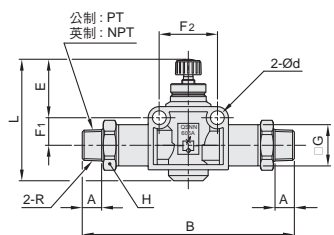
## QSNN 系列 調速接頭

公制規格



牙徑 Rc(PT)	型式	A	B	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
					max	min			max	min				
1/8"	QSNN 01	6	56.9	3.2	14.2	11	6.9	14	29.8	27.4	10.5	14	5.5	30
												14		38
1/4"	QSNN 02	9	71.4	4.3	19.7	14.9	8.5	18	41.9	37.7	12.8	14	12	42
												14		48
3/8"	QSNN 03	9	78.3	4.3	21.3	18.5	9.6	22	47.6	40.3	14.5	19	16	78
												19		82

英制規格



牙徑 NPT	型式	A	B	Ød	E		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	L		ØG	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
					max	min			max	min				
1/8"	QSNN 01	6	56.9	3.2	14.2	11	6.9	14	29.8	27.4	10.5	14	5.5	30
												14		38
1/4"	QSNN 02	9	71.4	4.3	19.7	14.9	8.5	18	41.9	37.7	12.8	14	12	42
												14		48
3/8"	QSNN 03	9	78.3	4.3	21.3	18.5	9.6	22	47.6	40.3	14.5	19	16	78
												19		82

SQ □  
接頭系列

MSQ □  
迷你型接頭

SP □  
柱塞/連接管

SQ □ J  
插管式接頭

SQR □  
逆止接頭

SQ □ G  
壓力計接頭

鋼接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU 管

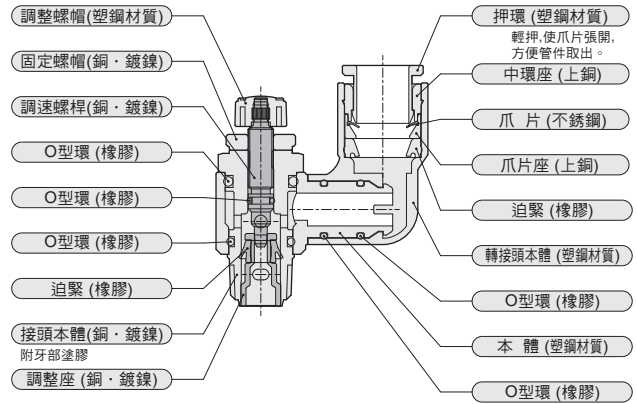


# QSU 系列 L型調速接頭

作動規格表與訂購稱呼代號

氣立可空氣壓設備

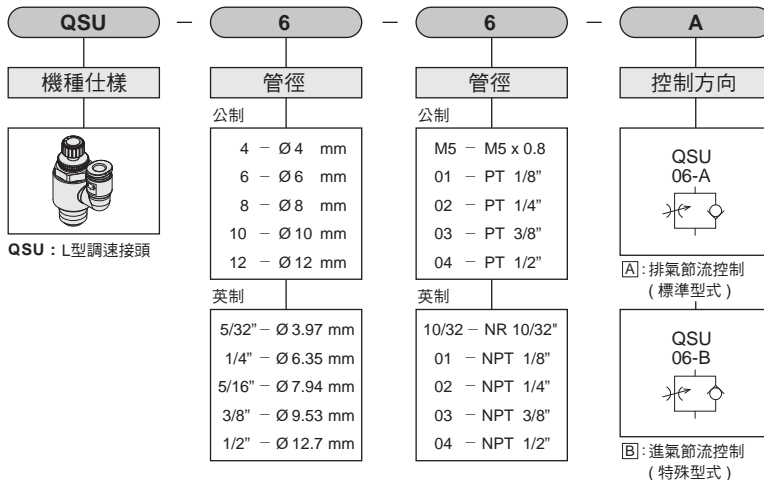
## 內部結構圖



## 規格表

項目	機種	Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, 5/32", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
使用流體		空氣
設定壓力範圍	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	0 ~ 9 (0 ~ 900)
保證耐壓力	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	10 (1000)
螺桿回轉數		10 (8) 轉
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60
材料	主體	黃銅 (鍍鎳)
	塑膠	NYLON, PBT, PP
連接口徑	Rc (PT/NPT)	M5x0.8p, ( 10/32" ), 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
牙部塗料		附塗膠

## 訂購稱呼代號







# QSU 系列 L型調速接頭

製作規格與流量特性

CHELIC PNEUMATIC

## 製作規格

● 公制規格

單位：mm

機種代號	管徑	牙徑 (PT)				
		M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSU 4 - □	Ø4	●	●	●		
QSU 6 - □	Ø6	●	●	●	●	
QSU 8 - □	Ø8		●	●	●	
QSU 10 - □	Ø10			●	●	●
QSU 12 - □	Ø12				●	●

● 英制規格

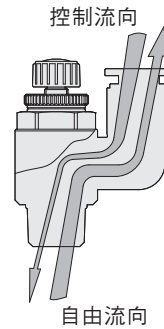
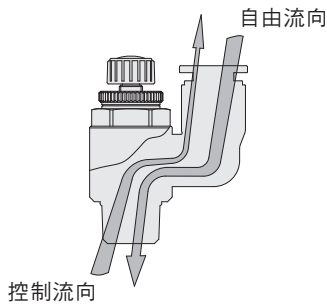
單位：Inch

機種代號	管徑	牙徑 (NR / NPT)				
		10/32"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSU 5/32" - □	5/32"	●	●	●		
QSU 1/4" - □	1/4"	●	●	●	●	
QSU 5/16" - □	5/16"		●	●	●	
QSU 3/8" - □	3/8"			●	●	●
QSU 1/2" - □	1/2"				●	●

## 調速閥控制方向

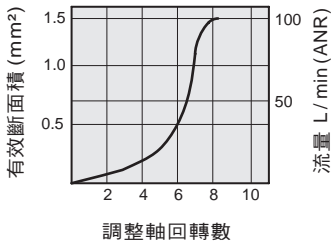
- [A] 排氣控制 (標準型)

- [B] 進氣控制

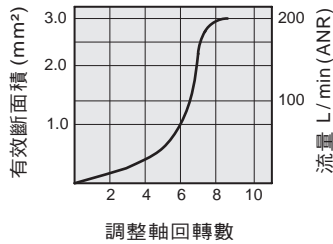


## 流量特性

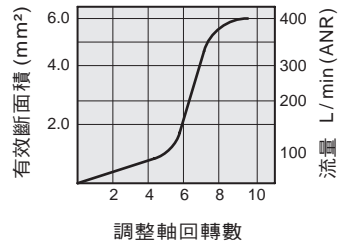
● QSU 4 - M5



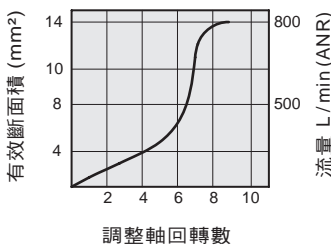
● QSU 6 - 01



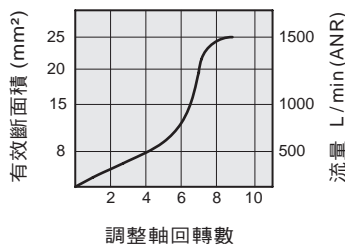
● QSU 8 - 02



● QSU 10 - 03



● QSU 12 - 04



SQ □  
接頭系列

MSQ □  
迷你型接頭

SP □  
柱塞/連接管

SQ □ J  
插管式接頭

SQR □  
逆止接頭

SQ □ G  
壓力計接頭

銅接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU 管



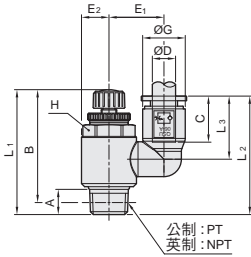
# QSU 系列 L型調速接頭

## 外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

### QSU 系列 L型調速接頭

#### 公制規格



管徑 ØD	牙徑 PT	型式	A	B		C	E1	E2	ØG	L1		L2	L3	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
				max	min					max	min					
Ø4	M5	QSU 4 - M5	3.8	27.8	24.8	10.2	10.9	5	9	29.7	26.7	14	24.3	8	4	10
	1/8"	QSU 4 - 01	6	35.4	31.6		13	7.1		38.4	34.6		28.3	12	5.5	20
	1/4"	QSU 4 - 02	9	37	33.4		15.2	9.3		41.5	37.9		31.5	17	12.5	34
Ø6	M5	QSU 6 - M5	3.8	27.8	24.8	11.9	12.1	5	11	29.7	26.7	16.3	26.6	8	4	10
	1/8"	QSU 6 - 01	6	35.4	31.6		14.2	7.1		38.4	34.6		30.6	12	5.5	20
	1/4"	QSU 6 - 02	9	37	33.4		16.4	9.3		41.5	37.9		33.8	17	12.5	36
	3/8"	QSU 6 - 03	10	45.3	40.2		18.6	11.5		50.3	45.2		39	19	20	60
Ø8	1/8"	QSU 8 - 01	6	35.4	31.6	17	19.3	7.1	14.3	38.4	34.6	22.8	37.1	12	5.5	20
	1/4"	QSU 8 - 02	9	37	33.4		21.5	9.3		41.5	37.9		39.8	17	12.5	36
	3/8"	QSU 8 - 03	10	45.3	40.2		23.7	11.5		50.3	45.2		45.5	19	20	60
Ø10	1/4"	QSU 10 - 02	9	37	33.4	20	23.8	9.3	17.8	41.5	37.9	26.5	43.1	17	12.5	40
	3/8"	QSU 10 - 03	10	45.3	40.2		26	11.5		50.3	45.2		49.2	19	20	64
	1/2"	QSU 10 - 04	14	55	46.6		28.9	14.4		62	53.6		53.3	24	35	98
Ø12	3/8"	QSU 12 - 03	10	45.3	40.2	21.3	28.4	10.6	21.1	50.3	45.2	29.6	51.3	19	20	68
	1/2"	QSU 12 - 04	14	55	46.6		31.3	14.4		62	53.6		56.4	24	35	102

#### 英制規格

管徑 ØD	牙徑 NR/ NPT	型式	A	B		C	E1	E2	ØG	L1		L2	L3	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
				max	min					max	min					
5/32"	10/32"	QSU 5/32 - M5	3.8	27.8	24.8	10.2	10.9	5	9	29.7	26.7	14	24.3	8	4	10
	1/8"	QSU 5/32 - 01	6	35.4	31.6		13	7.1		38.4	34.6		28.3	12	5.5	20
	1/4"	QSU 5/32 - 02	9	37	33.4		15.2	9.3		41.5	37.9		31.5	17	12.5	34
1/4"	10/32"	QSU 1/4 - M5	3.8	27.8	24.8	11.9	12.1	5	11	29.7	26.7	16.3	26.6	8	4	10
	1/8"	QSU 1/4 - 01	6	35.4	31.6		14.2	7.1		38.4	34.6		30.6	12	5.5	20
	1/4"	QSU 1/4 - 02	9	37	33.4		16.4	9.3		41.5	37.9		33.8	17	12.5	36
	3/8"	QSU 1/4 - 03	10	45.3	40.2		18.6	11.5		50.3	45.2		39	19	20	60
5/16"	1/8"	QSU 5/16 - 01	6	35.4	31.6	17	19.3	7.1	14.3	38.4	34.6	22.8	37.1	12	5.5	20
	1/4"	QSU 5/16 - 02	9	37	33.4		21.5	9.3		41.5	37.9		39.8	17	12.5	36
	3/8"	QSU 5/16 - 03	10	45.3	40.2		23.7	11.5		50.3	45.2		45.5	19	20	60
3/8"	1/4"	QSU 3/8 - 02	9	37	33.4	20	23.8	9.3	17.8	41.5	37.9	26.5	43.1	17	12.5	40
	3/8"	QSU 3/8 - 03	10	45.3	40.2		26	11.5		50.3	45.2		49.2	19	20	64
	1/2"	QSU 3/8 - 04	14	55	46.6		28.9	14.4		62	53.6		53.3	24	35	98
1/2"	3/8"	QSU 1/2 - 03	10	45.3	40.2	21.3	28.4	10.6	21.1	50.3	45.2	29.6	51.3	19	20	68
	1/2"	QSU 1/2 - 04	14	55	46.6		31.3	14.4		62	53.6		56.4	24	35	102

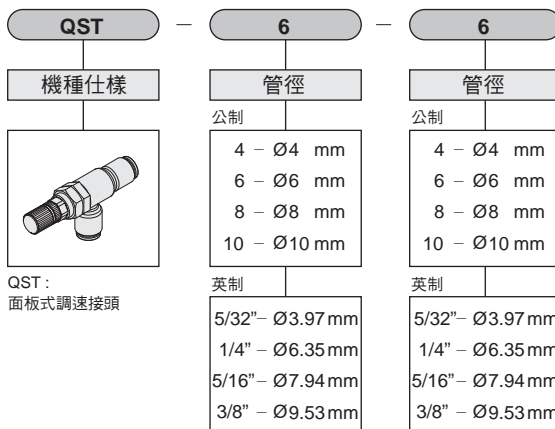


# QST 系列 面板式調速接頭

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC PNEUMATIC

## 訂購稱呼代號



## 規格表

管徑		Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, 5/32", 1/4", 5/16", 3/8"
使用流體		空氣
使用壓力範圍	kgf/cm <sup>2</sup> (kPa)	0 ~ 9 ( 900 )
保證耐壓力	kgf/cm <sup>2</sup> (kPa)	10 ( 1000 )
螺桿回轉數		10 (8) 轉
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60
材料	主體	黃銅 (鍍銀)
	塑膠	NYLON, PBT, PP

## QST 系列 面板式調速接頭

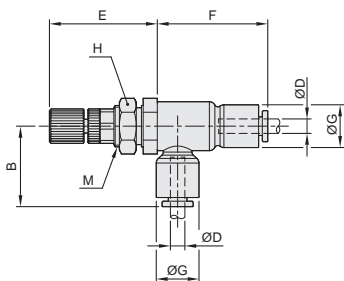


### 公制規格

管徑 ØD	管徑 ØD	型式	B	E	F	ØG	M	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	Ø4	QST 4-4	23.4	31.3	32.1	12.4	M12x1.0p	14	3.4	35
Ø6	Ø6	QST 6-6	23.7	31.3	32.4	12.4	M12x1.0p	14	7.2	35
Ø8	Ø8	QST 8-8	29.5	36.5	37.6	17.8	M14x1.0p	17	8.7	70
Ø10	Ø10	QST 10-10	30.1	36.5	38.2	17.8	M14x1.0p	17	17.4	75

### 英制規格

管徑 ØD	管徑 ØD	型式	B	E	F	ØG	M	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	5/32"	QST 5/32-5/32	23.4	31.3	32.1	12.4	M12x1.0p	14	3.4	35
1/4"	1/4"	QST 1/4-1/4	23.7	31.3	32.4	12.4	M12x1.0p	14	7.2	35
5/16"	5/16"	QST 5/16-5/16	29.5	36.5	37.6	17.8	M14x1.0p	17	8.7	70
3/8"	3/8"	QST 3/8-3/8	30.1	36.5	38.2	17.8	M14x1.0p	17	17.4	75



**SQ** □  
接頭系列

**MSQ** □  
迷你型接頭

**SP** □  
柱塞/連接管

**SQ** □ **J**  
插管式接頭

**SQR** □  
逆止接頭

**SQ** □ **G**  
壓力計接頭

銅接頭

□ **SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管