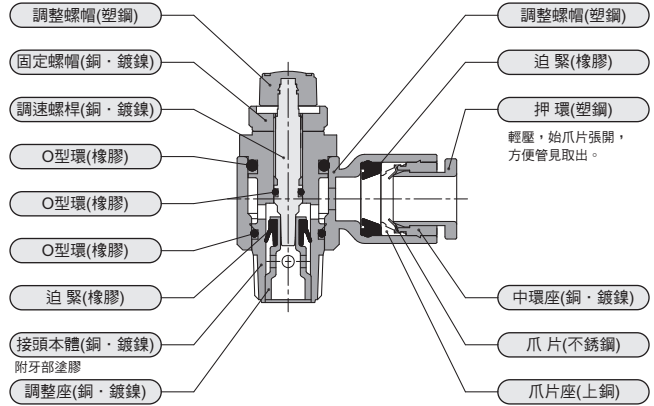


# QSC 系列 調速接頭

作動規格表與訂購稱呼代號

CHELIC

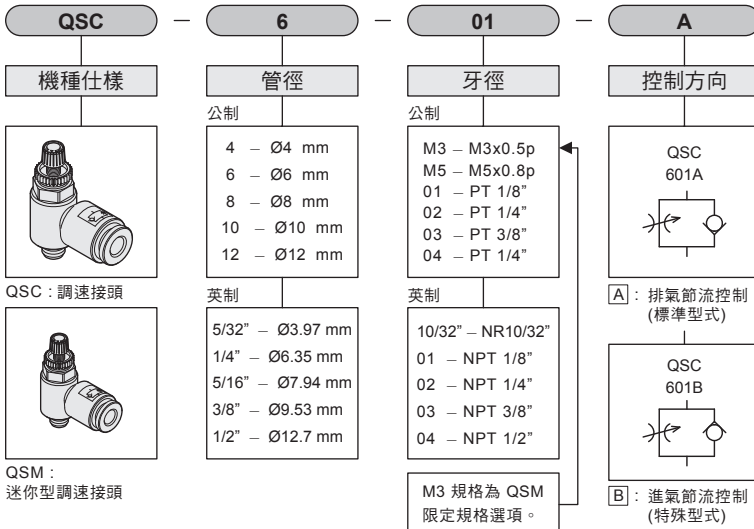
## 內部結構圖



## 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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

SC □  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

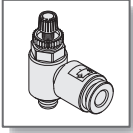
QT  
附消音器  
排氣節流閥

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				●	●

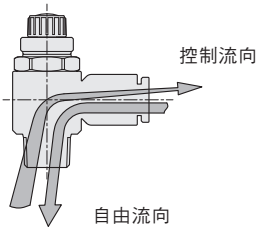
● 英制規格

單位：Inch

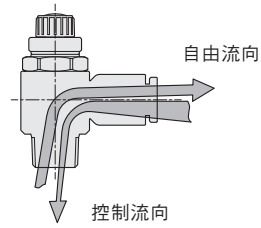
機種代號	管徑	牙徑 (PT)				
		10/32"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSC 5/32" - □	5/32"	●	●	●		
QSC 1/4" - □	1/4"	●	●	●	●	
QSC 5/16" - □	5/16"		●	●	●	
QSC 3/8" - □	3/8"			●	●	●
QSC 1/2" - □	1/2"				●	●

## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

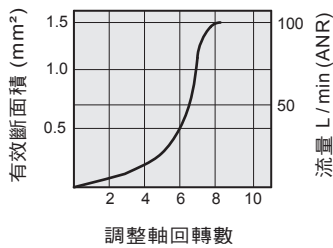


- [B] 進氣控制

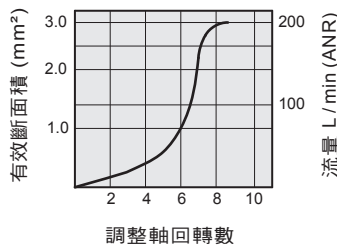


## 流量特性

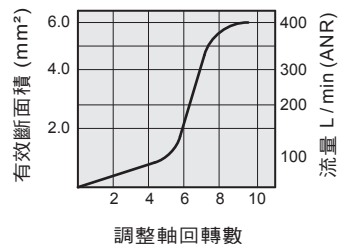
● QSC 4 - M5



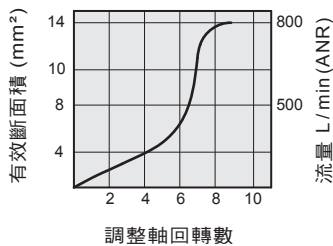
● QSC 6 - 01



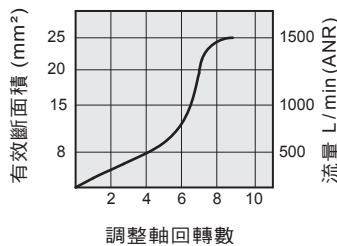
● QSC 8 - 02

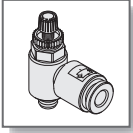


● QSC 10 - 03



● QSC 12 - 04





# QSC 系列 調速接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC

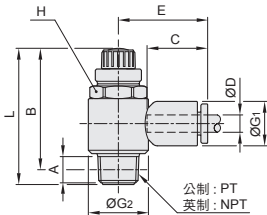
## QSC 系列 調速接頭

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
Ø8	3/8"	QSC 6 - 03	10	45.3	40.2	17.1	28	50.3	45.2	12.4	23	19	20	60
	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
Ø10	3/8"	QSC 8 - 03	10	45.3	40.2	18.9	29.9	50.3	45.2	14.3	23	19	20	60
	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
Ø12	1/2"	QSC 10 - 04	14	55	46.6	20.3	34.6	62	53.6	17.8	28.8	24	35	98
	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"	NR10/32"	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"	NR10/32"	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
5/16"	3/8"	QSC 1/4 - 03	10	45.3	40.2	17.1	28	50.3	45.2	12.4	23	19	20	60
	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"	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
	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
1/2"	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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管

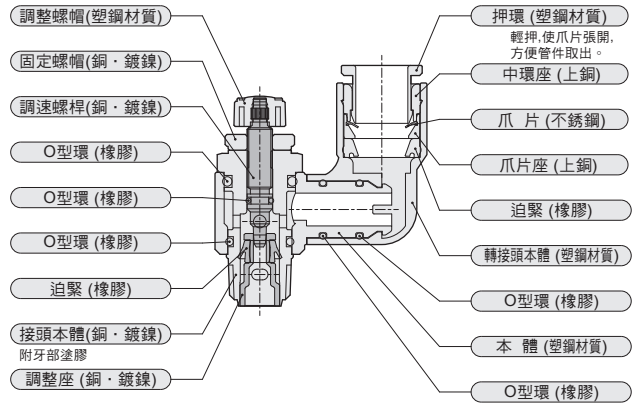


# QSU 系列 L型調速接頭

作動規格表與訂購稱呼代號

氣立可空氣壓設備

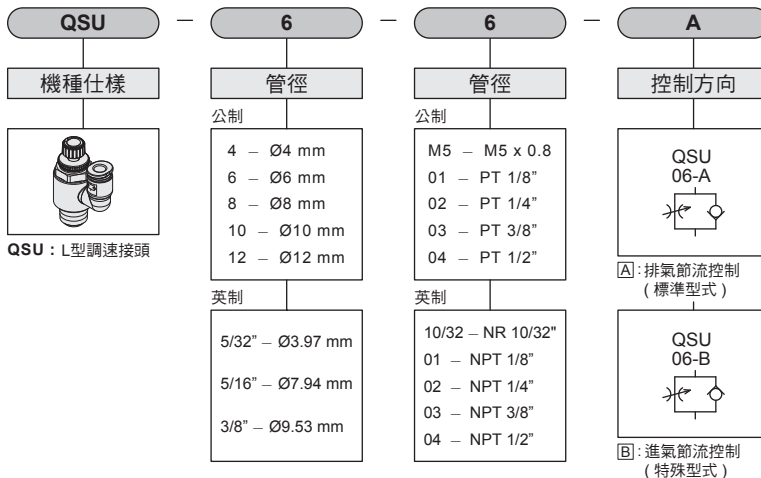
## 內部結構圖



## 規格表

項目	機種	Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, 5/32", 5/16", 3/8"
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

## 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

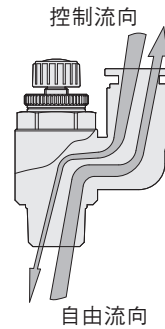
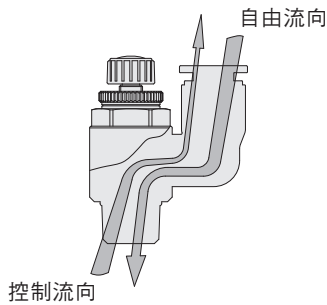
單位：Inch

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 5/16" - □	5/16"		●	●	●	
QSU 3/8" - □	3/8"			●	●	●

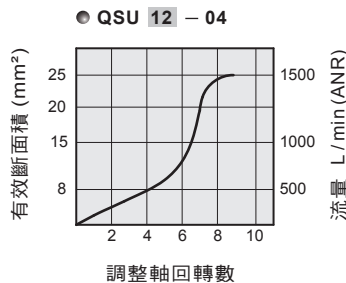
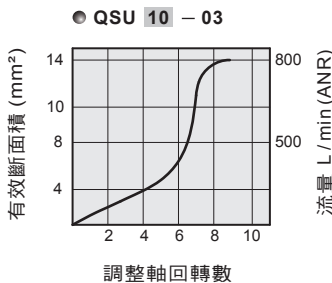
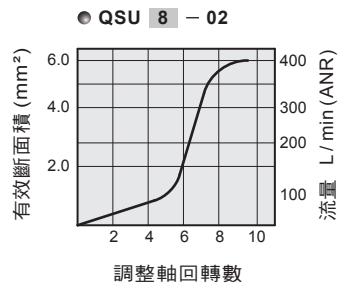
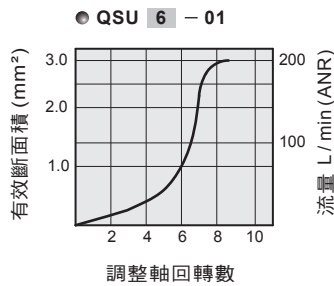
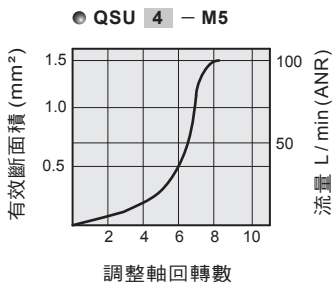
## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

- [B] 進氣控制



## 流量特性



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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管



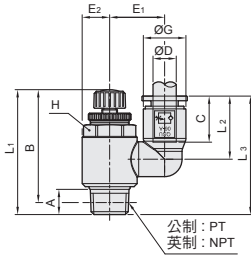
# QSU 系列 L型調速接頭

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
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

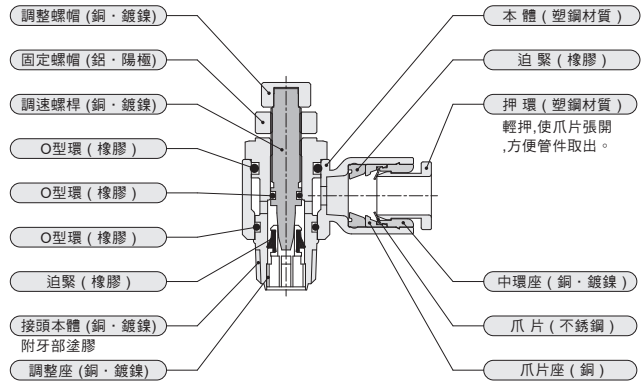


# QSB 系列 大流量調速接頭

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC

## ◎ 內部結構圖

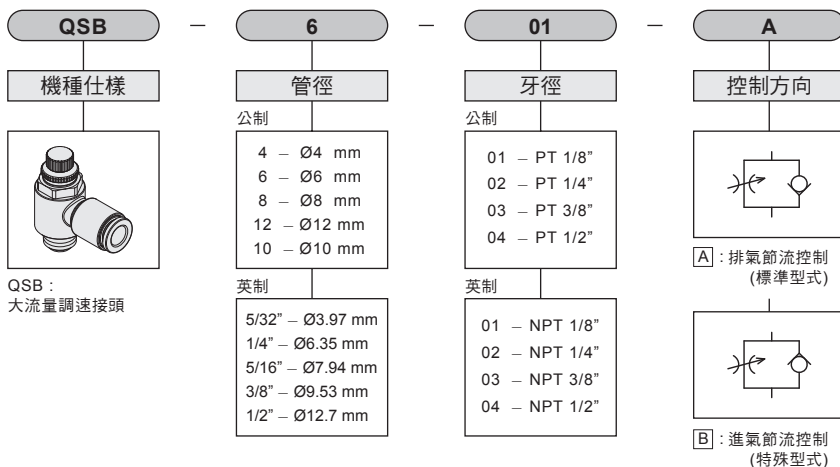


● 對於較大的流量進行控制，適合安裝於高速作動氣缸上使用。

## ◎ 規格表

項目	管徑	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 (900)
保證耐壓力	kgf/cm <sup>2</sup> (kpa)	10 (1000)
螺桿回轉數		10 (8) 圈
使用溫度範圍	°C	0 ~ 60
材料	主體	黃銅 (鍍鎳)
	塑膠	NYLON, POM
連接口徑	Rc (PT / NPT)	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

□ RQL  
L型  
迴轉接頭

□ M  
極小型接頭

不銹鋼接頭

鋼接頭

金屬接頭

□ SC  
調速閥

□ QS  
調速接頭

□ QMC  
金屬  
調速接頭

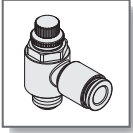
□ QT  
附消音器  
排氣節流閥

□ QH  
手動開關

□ QV  
球形開關

□ QST  
面板式  
調速接頭

PU管



# QSB 系列 大流量調速接頭

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)			
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSB 4 - □	Ø4	●	●		
QSB 6 - □	Ø6	●	●	●	
QSB 8 - □	Ø8	●	●	●	
QSB 10 - □	Ø10		●	●	●
QSB 12 - □	Ø12			●	●

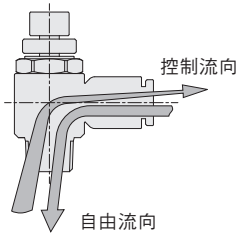
● 英制規格

單位：Inch

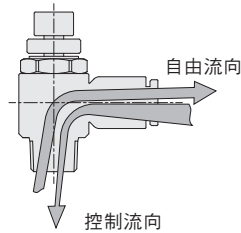
機種代號	管徑	牙徑 (NR / NPT)			
		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QSB 5/32" - □	5/32"	●	●		
QSB 1/4" - □	1/4"	●	●	●	
QSB 5/16" - □	5/16"	●	●	●	
QSB 3/8" - □	3/8"		●	●	●
QSB 1/2" - □	1/2"			●	●

## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

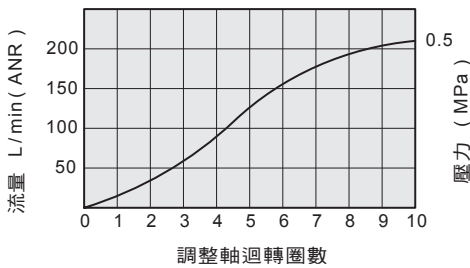


- [B] 進氣控制

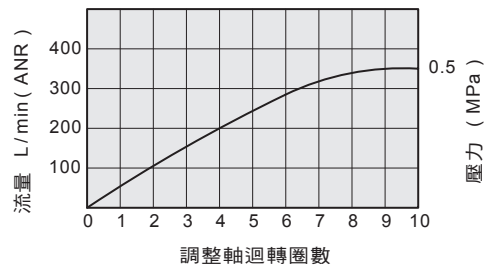


## 流量特性

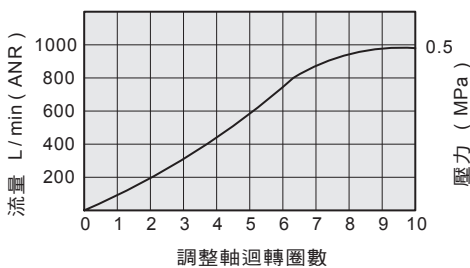
● QSB 04 - 01 ● QSB 08 - 01  
● QSB 06 - 01



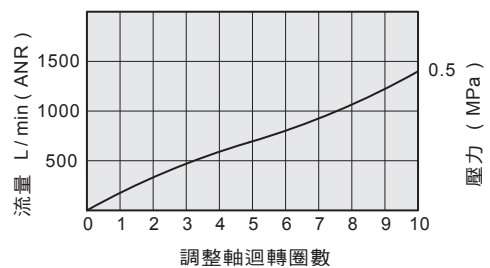
● QSB 04 - 02 ● QSB 08 - 02  
● QSB 06 - 02 ● QSB 10 - 02



● QSB 06 - 03 ● QSB 10 - 03  
● QSB 08 - 03 ● QSB 12 - 03



● QSB 10 - 04  
● QSB 12 - 04







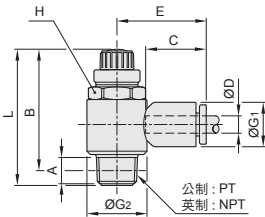
# QSB 系列 大流量調速接頭

外觀圖形尺寸

CHELIC

## QSB 系列 大流量調速接頭

公制規格



管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B		C	E	L		ØG1	ØG2	對邊 H	重量 (g)
				max	min			max	min				
Ø4	1/8"	QSB 4 - 01	5.5	34.5	29.4	14.6	21.5	38.5	33.4	10.5	14.2	12	19
	1/4"	QSB 4 - 02	8.5	34.6	30.4	14.6	24	41.6	37.4	12.4	18.6	17	34
Ø6	1/8"	QSB 6 - 01	5.5	34.5	29.4	17	23.6	38.5	33.4	12.4	14.2	12	20
	1/4"	QSB 6 - 02	8.5	34.6	30.4	17	25.8	41.6	37.4	12.4	18.6	17	35
	3/8"	QSB 6 - 03	11	40.6	35.5	17	27.9	50.3	45.2	12.4	23	19	58
Ø8	1/8"	QSB 8 - 01	5.5	34.5	29.4	18.6	25.4	38.5	33.4	14.3	14.2	12	21
	1/4"	QSB 8 - 02	8.5	34.6	30.4	18.6	27.6	41.6	37.4	14.3	18.6	17	36
	3/8"	QSB 8 - 03	11	40.6	35.5	18.6	29.8	50.3	45.2	14.3	23	19	59
Ø10	1/4"	QSB 10 - 02	8.5	34.6	30.4	20.4	29.5	41.6	37.4	17.8	18.6	17	39
	3/8"	QSB 10 - 03	11	40.6	35.5	20.4	31.6	50.3	45.2	17.8	23	19	63
	1/2"	QSB 10 - 04	12.5	47.8	40.2	20.4	34.6	58.2	50.6	17.8	28.8	24	101
Ø12	3/8"	QSB 12 - 03	8.5	40.6	35.5	22.8	34.2	50.3	45.2	21.5	23	19	68
	1/2"	QSB 12 - 04	12.5	47.8	40.2	22.8	37.2	58.2	50.6	21.5	28.8	24	106

英制規格

管徑 ØD	牙徑 NR(NPT)	型式	A	B		C	E	L		ØG1	ØG2	對邊 H	重量 (g)
				max	min			max	min				
5/32"	1/8"	QSB 5/32 - 01	5.5	34.5	29.4	14.6	21.5	38.5	33.4	10.5	14.2	12	19
	1/4"	QSB 5/32 - 02	8.5	34.6	30.4	14.6	24	41.6	37.4	12.4	18.6	17	34
1/4"	1/8"	QSB 1/4 - 01	5.5	34.5	29.4	17	23.6	38.5	33.4	12.4	14.2	12	20
	1/4"	QSB 1/4 - 02	8.5	34.6	30.4	17	25.8	41.6	37.4	12.4	18.6	17	35
	3/8"	QSB 1/4 - 03	11	40.6	35.5	17	27.9	50.3	45.2	12.4	23	19	58
5/16"	1/8"	QSB 5/16 - 01	5.5	34.5	29.4	18.6	25.4	38.5	33.4	14.3	14.2	12	21
	1/4"	QSB 5/16 - 02	8.5	34.6	30.4	18.6	27.6	41.6	37.4	14.3	18.6	17	36
	3/8"	QSB 5/16 - 03	11	40.6	35.5	18.6	29.8	50.3	45.2	14.3	23	19	59
3/8"	1/4"	QSB 3/8 - 02	8.5	34.6	30.4	20.4	29.5	41.6	37.4	17.8	18.6	17	39
	3/8"	QSB 3/8 - 03	11	40.6	35.5	20.4	31.6	50.3	45.2	17.8	23	19	63
	1/2"	QSB 3/8 - 04	12.5	47.8	40.2	20.4	34.6	58.2	50.6	17.8	28.8	24	101
1/2"	3/8"	QSB 1/2 - 03	8.5	40.6	35.5	22.8	34.2	50.3	45.2	21.5	23	19	68
	1/2"	QSB 1/2 - 04	12.5	47.8	40.2	22.8	37.2	58.2	50.6	21.5	28.8	24	106

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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管

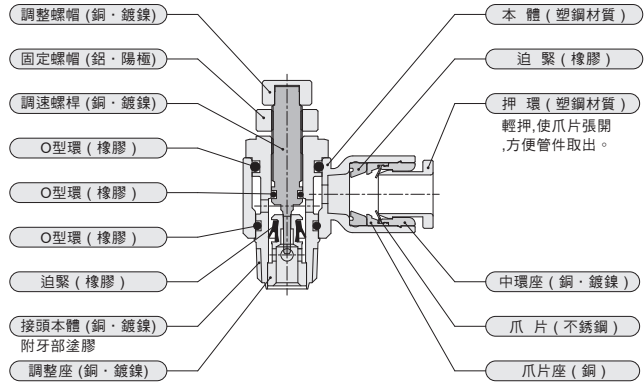


# QSS 系列 微流量調速接頭

作動規格表與訂購稱呼說明

氣立可空氣壓設備

## ◎ 內部結構圖

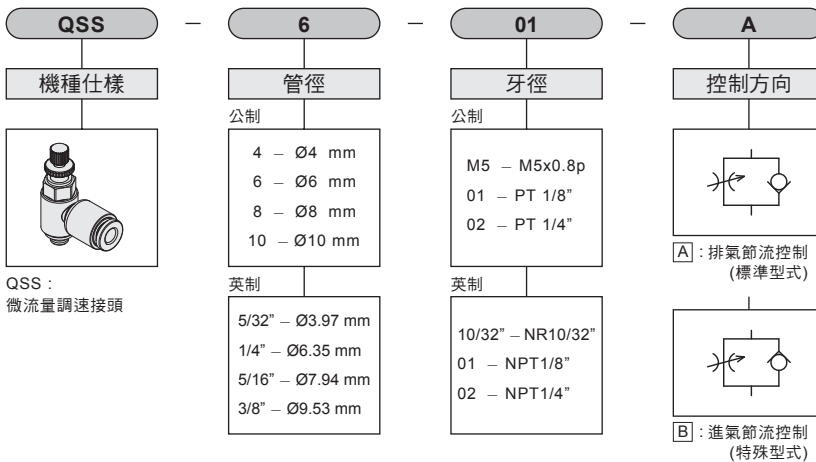


● 對於微小的流量進行控制，適合安裝於低速作動氣缸上使用。

## ◎ 規格表

項目	管徑	Ø4 , Ø6 , Ø8 , Ø10 , 5/32" , 1/4" , 5/16" , 3/8"
使用流體		空氣
設定壓力範圍	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 ( 12 ) 圈
使用溫度範圍	°C	0 ~ 60
材料	主體	黃銅 ( 鍍鎳 )
	塑膠	NYLON , POM
連接口徑	Rc ( PT / NPT )	M5x0.8p ( 10/32" ) , 1/8" , 1/4"
牙部塗料		附塗膠

## ◎ 訂購稱呼代號





# QSS 系列 微流量調速接頭

製作規格與流量特性

CHELIC

## 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"
QSS 4 - □	Ø4	●	●	
QSS 6 - □	Ø6	●	●	●
QSS 8 - □	Ø8		●	●
QSS 10 - □	Ø10			●

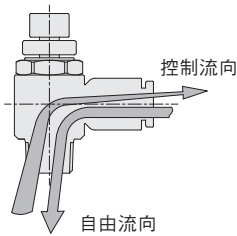
### ● 英制規格

單位：Inch

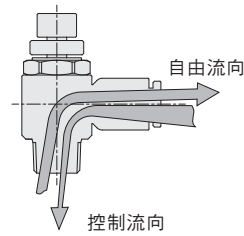
機種代號	管徑	牙徑 (NR / NPT)		
		10/32"	1/8"	1/4"
QSS 5/32" - □	5/32"	●	●	
QSS 1/4" - □	1/4"	●	●	●
QSS 5/16" - □	5/16"		●	●
QSS 3/8" - □	3/8"			●

## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

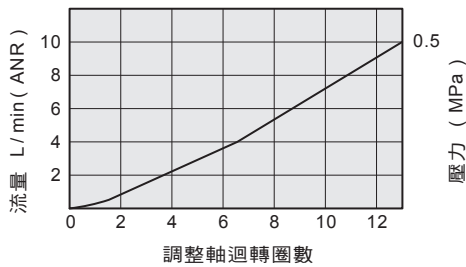


- [B] 進氣控制

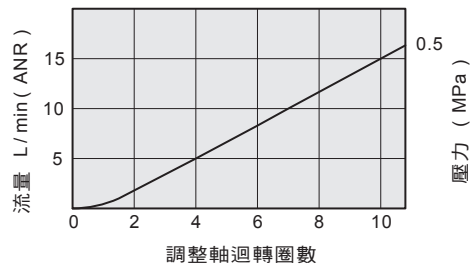


## 流量特性

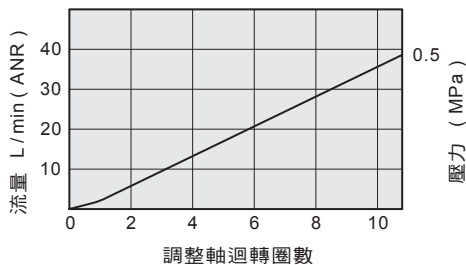
- QSS 04 - M5
- QSS 06 - M5



- QSS 04 - 01 ● QSS 08 - 01
- QSS 06 - 01



- QSS 06 - 02 ● QSS 10 - 02
- QSS 08 - 02



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ **SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



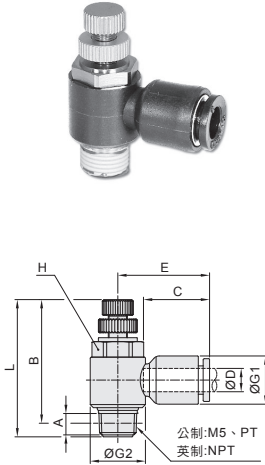
# QSS 系列 微流量調速接頭

## 外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

### QSS 系列 微流量調速接頭

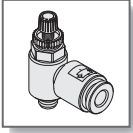
#### 公制規格



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	QSS 4 - M5	3.2	31.8	27.3	14.6	19.9	35	30.5	10.5	10	8	0.1	9
	1/8"	QSS 4 - 01	5.5	34.6	29.4	14.6	21.5	38.4	33.4	10.5	14.2	12	0.2	19
Ø6	M5	QSS 6 - M5	3.2	32.3	27.8	17	21.7	35	30.5	12.4	10	8	0.1	10
	1/8"	QSS 6 - 01	5.5	34.6	29.4	17	23.6	38.4	33.4	12.4	14.2	12	0.1	20
	1/4"	QSS 6 - 02	8.5	34.5	30.3	17	25.8	41.6	37.4	12.4	18.6	17	0.6	35
Ø8	1/8"	QSS 8 - 01	5.5	34.6	29.4	18.6	25.4	38.4	33.4	14.3	14.2	12	0.1	21
	1/4"	QSS 8 - 02	8.5	34.5	30.3	18.6	27.6	41.6	37.4	14.3	18.6	17	0.6	36
Ø10	1/4"	QSS 10 - 02	8.5	34.5	30.3	20.9	29.5	41.6	37.4	17.8	18.6	17	0.6	39

#### 英制規格

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					
5/32"	NR10/32"	QSS 5/32 - 10/32	3.2	31.8	27.3	14.6	19.9	35	30.5	10.5	10	8	0.1	9
	1/8"	QSS 5/32 - 01	5.5	34.6	29.4	14.6	21.5	38.4	33.4	10.5	14.2	12	0.2	19
1/4"	NR10/32"	QSS 1/4 - 10/32	3.2	32.3	27.8	17	21.7	35	30.5	12.4	10	8	0.1	10
	1/8"	QSS 1/4 - 01	5.5	34.6	29.4	17	23.6	38.4	33.4	12.4	14.2	12	0.1	20
	1/4"	QSS 1/4 - 02	8.5	34.5	30.3	17	25.8	41.6	37.4	12.4	18.6	17	0.6	35
5/16"	1/8"	QSS 5/16 - 01	5.5	34.6	29.4	18.6	25.4	38.4	33.4	14.3	14.2	12	0.1	21
	1/4"	QSS 5/16 - 02	8.5	34.5	30.3	18.6	27.6	41.6	37.4	14.3	18.6	17	0.6	36
3/8"	1/4"	QSS 3/8 - 02	8.5	34.5	30.3	20.9	29.5	41.6	37.4	17.8	18.6	17	0.6	39



# QSM 系列 迷你型調速接頭

製作規格與流量特性

CHELIC

## 製作規格

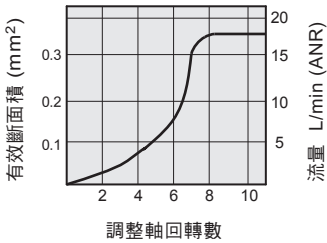
### 公制規格

單位：mm

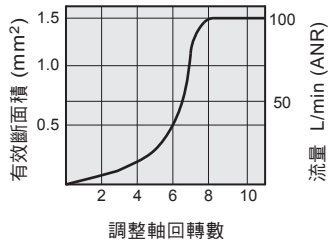
機種代號	管徑	牙徑 (PT)		
		M3	M5	1/8"
QSM 4 - □	Ø4	●	●	●
QSM 6 - □	Ø6	●	●	●

## 流量特性

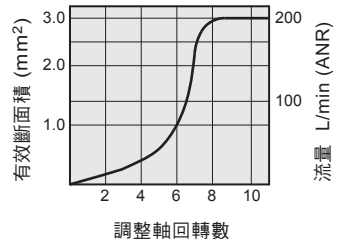
● QSM 4 - M3



● QSM 4 - M5



● QSM 6 - 01

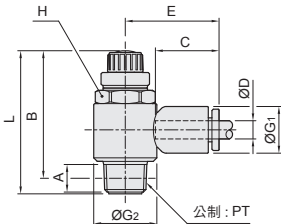


## QSM 系列 迷你型調速接頭



### 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				10	8	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	3.5	7.9
Ø6	M3	QSM 6 - M3	3.3	24.5	23.5	12.6	17.3	26.3	25.3	11.4	10	8	0.3	6.8		
	M5	QSM 6 - M5	3	24.6	23.6	12.6	17.3	26.2	25.3				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	3.5	7.8



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

**SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

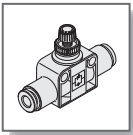
**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PV** 管



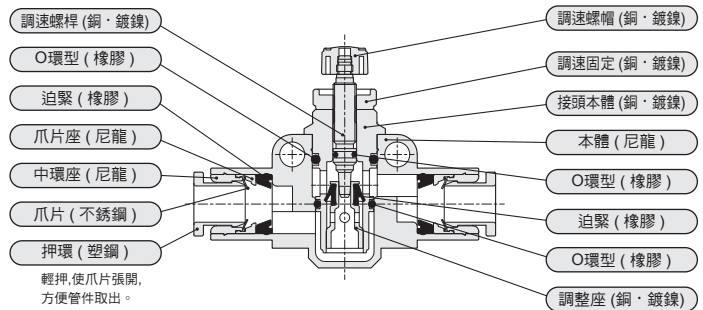
# QSN 系列 調速接頭

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

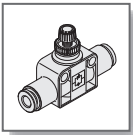


## ◎ 規格表

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)	1/8", 1/4", 3/8"
牙部塗料		附塗膠

## ◎ 訂購稱呼代號

<b>QSN</b>	-	<b>6</b>	-	<b>01</b>	-	<b>A</b>
機種仕樣		管徑		牙徑		控制方向
 QSN : 調速接頭		公制 4 - Ø4 mm 6 - Ø6 mm 8 - Ø8 mm 10 - Ø10 mm 12 - Ø12 mm  英制 5/32" - Ø3.97 mm 1/4" - Ø6.35 mm 5/16" - Ø7.94 mm 3/8" - Ø9.53 mm 1/2" - 12.7Ø mm  ※ 無記號 : QSNN 無此選項		公制 01 - PT 1/8" 02 - PT 1/4" 03 - PT 3/8"  英制 01 - NPT 1/8" 02 - NPT 1/4" 03 - NPT 3/8"  ※ 無記號 : QSN 無此選項		QSN 601A  A : 排氣節流控制 (標準型式)  QSN 601B  B : 進氣節流控制 (特殊型式)
 QSMN : 調速接頭						
 QSNN : 調速接頭						



# QSN 系列 調速接頭

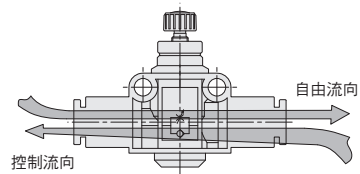
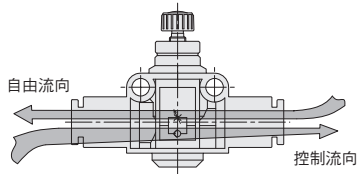
排氣控制方向與流量特性

CHELIC

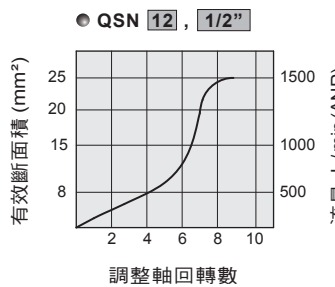
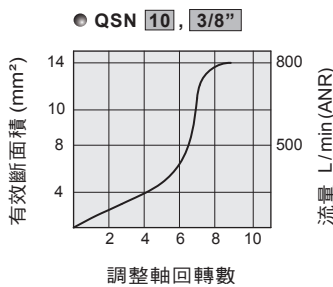
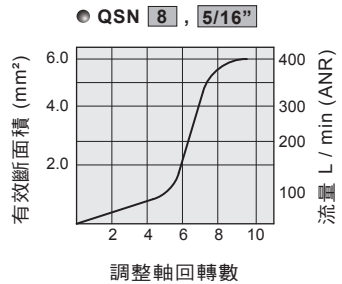
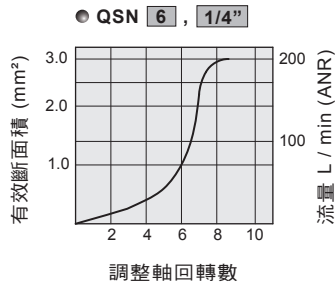
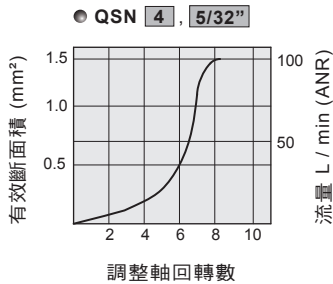
## 調速閥控制方向

— **A** 排氣控制 (標準型)

— **B** 進氣控制



## 流量特性



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

**SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

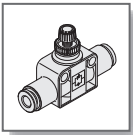
**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**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

外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

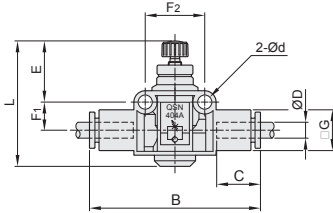
## QSN 系列 調速接頭

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

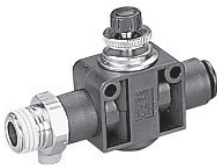
英制規格



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

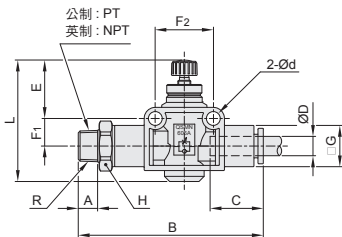
## QSMN 系列 調速接頭

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		
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		
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		

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"	QSMN 5/32 - 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"	QSMN 5/32 - 02	9	52										14		
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		
5/16"	1/4"	QSMN 5/16 - 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"	QSMN 5/16 - 03	9	66.7										19		

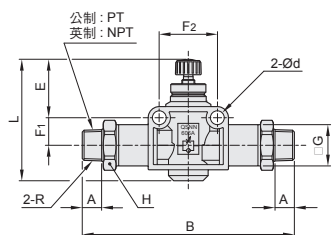
## QSNN 系列 調速接頭

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		
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		
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		

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		
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		
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		



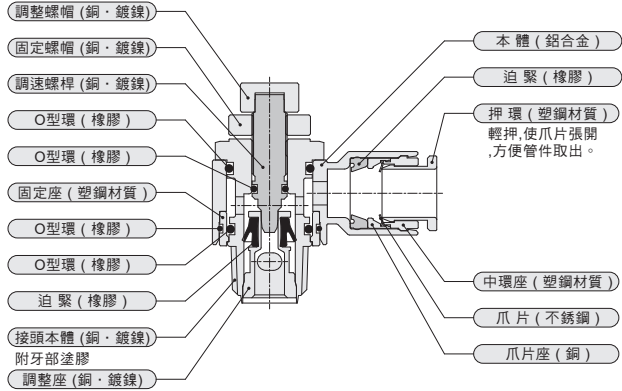


# QMC 系列 金屬調速接頭 / 鋁合金本體

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC

## ◎ 內部結構圖

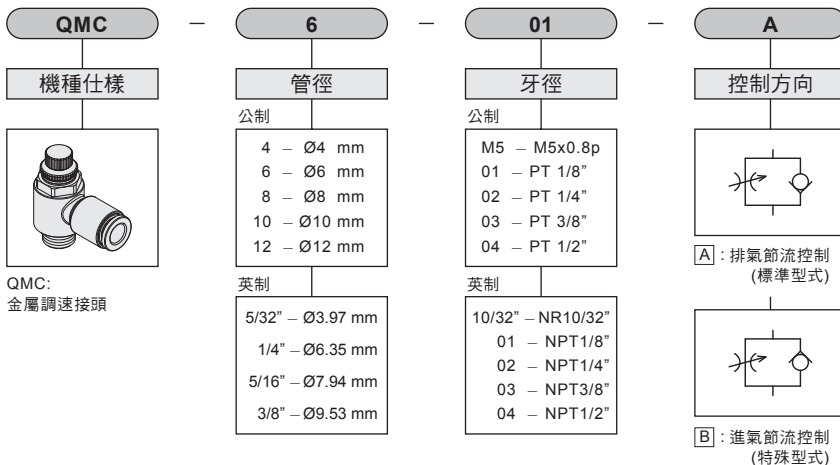


※ 適用於火花產生場合，難燃性佳。

## ◎ 規格表

項目	管徑	Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, 5/32", 1/4", 5/16", 3/8"
使用流體		空氣
設定壓力範圍	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) 圈
使用溫度範圍	°C	5 ~ 60
材料	本體	壓鑄鋁製品
	主體	黃銅 (鍍鎳)
	塑膠	POM
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



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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管



# QMC 系列 金屬調速接頭 / 鋁合金本體

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"
QMC 4 - □	Ø4	●				
QMC 6 - □	Ø6	●	●	●		
QMC 8 - □	Ø8		●	●	●	
QMC 10 - □	Ø10				●	●
QMC 12 - □	Ø12					●

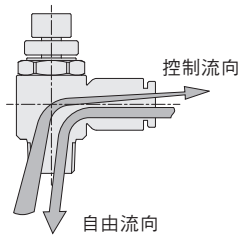
● 英制規格

單位：Inch

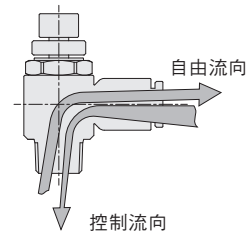
機種代號	管徑	牙徑 (NR / NPT)				
		10/32"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
QMC 5/32" - □	5/32"	●				
QMC 1/4" - □	1/4"	●	●	●		
QMC 5/16" - □	5/16"		●	●	●	
QMC 3/8" - □	3/8"				●	●

## 調速閥控制方向

- [A] 排氣控制 (標準型)

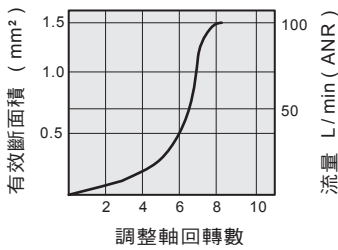


- [B] 進氣控制

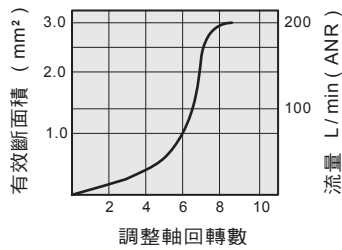


## 流量特性

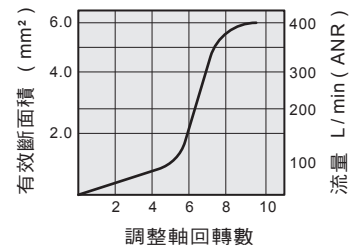
● QMC 4 - M5



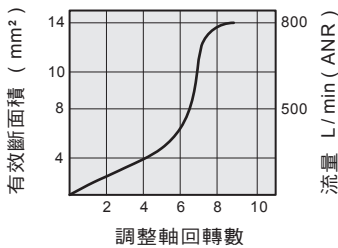
● QMC 6 - 01



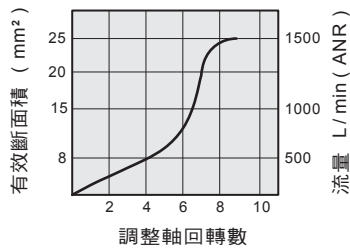
● QMC 8 - 02



● QMC 10 - 03



● QMC 12 - 04





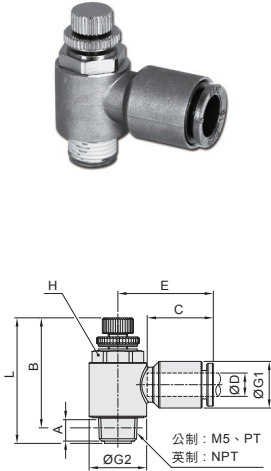
# QMC 系列 金屬調速接頭 / 鋁合金本體

## 外觀圖形尺寸

CHELIC

### QMC 系列 金屬調速接頭

#### 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	QMC 4 - M5	3.2	25.8	23.3	14.4	21.8	29	26.5	10	12.4	8	4	10
Ø6	M5	QMC 6 - M5	3.2	25.8	23.3	16.6	21.8	29	26.5	10	12.4	8	4	9
	1/8"	QMC 6 - 01	5.5	33	29	17	26.1	37	33	15.2	14.3	12	5.5	22
Ø8	1/4"	QMC 6 - 02	8.5	34.2	30	17	28.4	41.2	37	19.6	14.3	17	12.5	21
	1/8"	QMC 8 - 01	5.5	33	29	18.6	26.3	37	33	15.2	14.3	12	5.5	38
	1/4"	QMC 8 - 02	8.5	34.2	30	18.6	28.6	41.2	37	19.6	14.3	17	12.5	36
Ø10	3/8"	QMC 8 - 03	11	39.4	35.4	18.6	32.7	49.1	45.1	24.4	17.8	19	20	72
	1/2"	QMC 10 - 03	11	39.4	35.4	20.9	33.2	49.1	45.1	24.4	17.8	19	20	70
Ø12	1/2"	QMC 10 - 04	12.5	48.1	41.1	20.9	37.7	58.7	51.7	28.6	21.2	24	35	118
	1/2"	QMC 12 - 04	12.5	48.1	41.1	22.8	37.1	58.7	51.7	28.6	21.2	24	35	116

#### 英制規格

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					
5/32"	M5	QMC 5/32-10/32	3.2	25.8	23.3	14.4	21.8	29	26.5	10	12.4	8	4	10
1/4"	M5	QMC 1/4-10/32	3.2	25.8	23.3	16.6	21.8	29	26.5	10	12.4	8	4	9
	1/8"	QMC 1/4 - 01	5.5	33	29	17	26.1	37	33	15.2	14.3	12	5.5	22
5/16"	1/4"	QMC 1/4 - 02	8.5	34.2	30	17	28.4	41.2	37	19.6	14.3	17	12.5	21
	1/8"	QMC 5/16 - 01	5.5	33	29	18.6	26.3	37	33	15.2	14.3	12	5.5	38
	1/4"	QMC 5/16 - 02	8.5	34.2	30	18.6	28.6	41.2	37	19.6	14.3	17	12.5	36
3/8"	3/8"	QMC 5/16 - 03	11	39.4	35.4	18.6	32.7	49.1	45.1	24.4	17.8	19	20	72
	1/2"	QMC 3/8 - 03	11	39.4	35.4	20.9	33.2	49.1	45.1	24.4	17.8	19	20	70
3/8"	1/2"	QMC 3/8 - 04	12.5	48.1	41.1	20.9	37.7	58.7	51.7	28.6	21.2	24	35	118
	1/2"	QMC 3/8 - 04	12.5	48.1	41.1	22.8	37.1	58.7	51.7	28.6	21.2	24	35	116

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

RQL  
L型  
迴轉接頭

M □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ SC  
調速閥

QS □  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

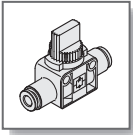
QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH □  
手動開關

QV □  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管

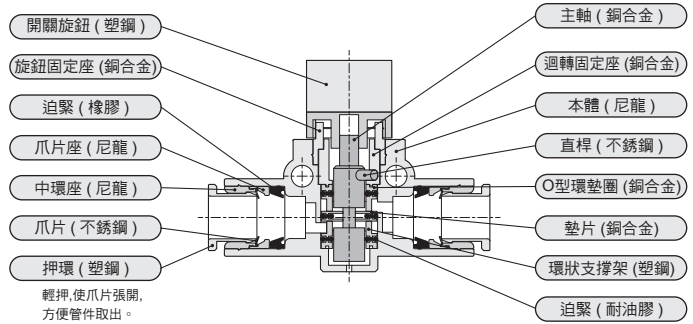


# QHV 系列 手動開關

作動規格表與訂購稱呼代號

CHELIC

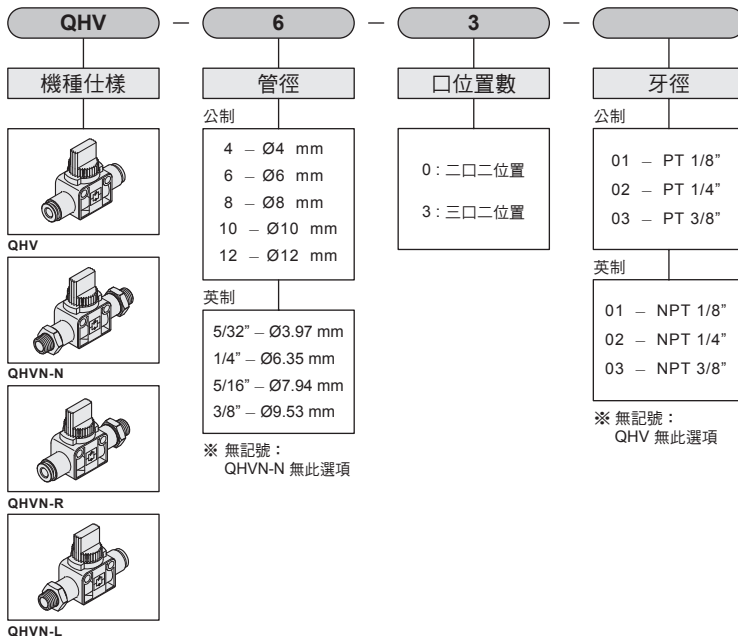
## ◎ 內部結構圖



## ◎ 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)
保證真空壓力		-100 kPa (10 Torr)
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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

鋼接頭

金屬接頭

**SC** □  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

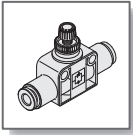
**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



# QHV 系列 手動開關

## 外觀圖形尺寸

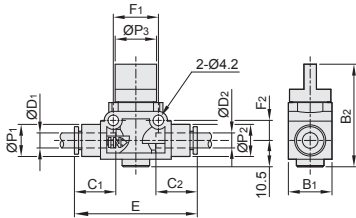
氣立可空氣壓設備

### QHV 系列 手動開關

#### 公制規格



管徑 ØD1	管徑 ØD2	型式	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	ØP <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	Ø4	QHV 4	17.4	41	10.5	10.5	16.5	14.5	14.5	49	18	8	3.4	23
Ø6	Ø6	QHV 6	17.4	41	12.4	12.4	16.5	16.5	16.5	49	18	8	7.2	24
Ø8	Ø8	QHV 8	17.4	41	15	15	16.5	18.5	18.5	54	18	8	8.7	26.5
Ø10	Ø10	QHV 10	21.2	41	17.8	17.8	19.5	20.5	20.5	64	24	11	17.4	49
Ø12	Ø12	QHV 12	21.2	41	21.2	21.2	19.5	22.3	22.3	69.2	24	11	18.1	54.5



#### 英制規格

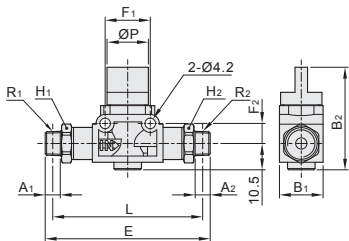
管徑 ØD1	管徑 ØD2	型式	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	ØP <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	5/32"	QHV 5/32	17.4	41	10.5	10.5	16.5	14.5	14.5	49	18	8	3.4	23
1/4"	1/4"	QHV 1/4	17.4	41	12.4	12.4	16.5	16.5	16.5	49	18	8	7.2	24
5/16"	5/16"	QHV 5/16	17.4	41	15	15	16.5	18.5	18.5	54	18	8	8.7	26.5
3/8"	3/8"	QHV 3/8	21.2	41	17.8	17.8	19.5	20.5	20.5	64	24	11	17.4	49

### QHVN-N 系列 手動開關

#### 公制規格

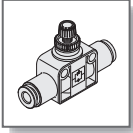


牙徑 R <sub>1</sub> (PT)	牙徑 R <sub>2</sub> (PT)	型式	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	E	L	ØP	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
1/8"	1/8"	QHVN - N 01	6	6	17.4	41	73.2	67.2	16.5	18	8	19	19	5.5	64
1/4"	1/4"	QHVN - N 02	9	9	21.2	41	80.2	19.5	16.5	18	8	19	19	15.8	68
3/8"	3/8"	QHVN - N 03	9	9	21.2	41	80.2	19.5	16.5	18	8	19	19	15.7	72



#### 英制規格

牙徑 R <sub>1</sub> (NPT)	牙徑 R <sub>2</sub> (NPT)	型式	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	E	L	ØP	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
1/8"	1/8"	QHVN - N 1/8	6	6	17.4	41	73.2	67.2	16.5	18	8	19	19	5.5	64
1/4"	1/4"	QHVN - N 1/4	9	9	21.2	41	80.2	19.5	16.5	18	8	19	19	15.8	68
3/8"	3/8"	QHVN - N 3/8	9	9	21.2	41	80.2	19.5	16.5	18	8	19	19	15.7	72



# QHV 系列 手動開關

外觀圖形尺寸

CHELIC

## QHVN-R 系列 手動開關

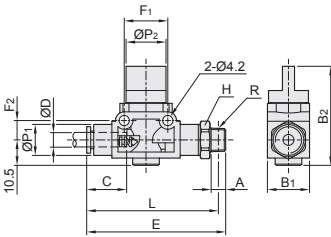


公制規格

管徑 ØD	牙徑 R (PT)	型式	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	E	L	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	1/8"	QHVN-R 4 - 01	6	17.4	41	14.5	57.7	54.7	10.5	16.5	18	8	14	3.4	34
Ø6	1/8"	QHVN-R 6 - 01	6	17.4	41	16.5	57.4	54.4	12.4	16.5	18	8	14	7.5	35
	1/4"	QHVN-R 6 - 02	9	17.4	41	16.5	61	56.5	12.4	16.5	18	8	14	7.5	36
Ø8	1/8"	QHVN-R 8 - 01	6	17.4	41	18.5	63.6	60.6	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	1/4"	QHVN-R 8 - 02	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	3/8"	QHVN-R 8 - 03	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	49.5

英制規格

管徑 ØD	牙徑 R (NPT)	型式	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	E	L	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	1/8"	QHVN-R 5/32 - 01	6	17.4	41	14.5	57.7	54.7	10.5	16.5	18	8	14	3.4	34
1/4"	1/8"	QHVN-R 1/4 - 01	6	17.4	41	16.5	57.4	54.4	12.4	16.5	18	8	14	7.5	35
	1/4"	QHVN-R 1/4 - 02	9	17.4	41	16.5	61	56.5	12.4	16.5	18	8	14	7.5	36
5/16"	1/8"	QHVN-R 5/16 - 01	6	17.4	41	18.5	63.6	60.6	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	1/4"	QHVN-R 5/16 - 02	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	3/8"	QHVN-R 5/16 - 03	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	49.5



## QHVN-L 系列 手動開關

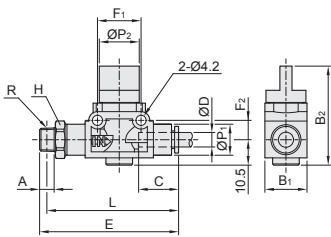


公制規格

管徑 ØD	牙徑 R (PT)	型式	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	E	L	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	1/8"	QHVN-L 4 - 01	6	17.4	41	14.5	57.7	54.7	10.5	16.5	18	8	14	3.4	34
Ø6	1/8"	QHVN-L 6 - 01	6	17.4	41	16.5	57.4	54.4	12.4	16.5	18	8	14	7.5	35
	1/4"	QHVN-L 6 - 02	9	17.4	41	16.5	61	56.5	12.4	16.5	18	8	14	7.5	36
Ø8	1/8"	QHVN-L 8 - 01	6	17.4	41	18.5	63.6	60.6	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	1/4"	QHVN-L 8 - 02	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	3/8"	QHVN-L 8 - 03	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	49.5

英制規格

管徑 ØD	牙徑 R (NPT)	型式	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	E	L	ØP <sub>1</sub>	ØP <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	1/8"	QHVN-L 5/32 - 01	6	17.4	41	14.5	57.7	54.7	10.5	16.5	18	8	14	3.4	34
1/4"	1/8"	QHVN-L 1/4 - 01	6	17.4	41	16.5	57.4	54.4	12.4	16.5	18	8	14	7.5	35
	1/4"	QHVN-L 1/4 - 02	9	17.4	41	16.5	61	56.5	12.4	16.5	18	8	14	7.5	36
5/16"	1/8"	QHVN-L 5/16 - 01	6	17.4	41	18.5	63.6	60.6	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	1/4"	QHVN-L 5/16 - 02	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	46
	3/8"	QHVN-L 5/16 - 03	9	17.4	41	18.5	66.6	62.1	15	16.5	18	8	19	8.6	49.5



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ **SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

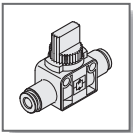
**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管

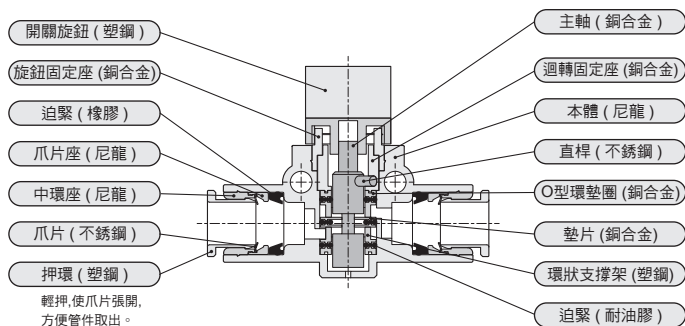


# QHV3 系列 手動開關

作動規格表與訂購稱呼代號

氣立可空氣壓設備

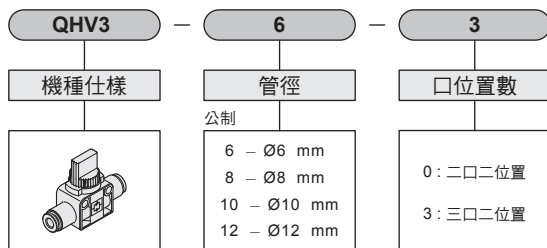
## ◎ 內部結構圖

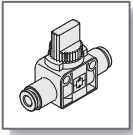


## ◎ 規格表

項目	機種	Ø6, Ø8, Ø10, Ø12
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)
保證真空壓力		-100 kPa (10 Torr)
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





# QHV3 系列 手動開關

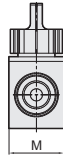
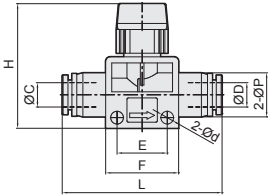
外觀圖形尺寸

CHELIC

## QHV3 系列 手動開關

公制規格

管徑 ØC	管徑 ØD	型式	ØP	Ød	E	F	L	H	F <sub>1</sub>	M
Ø6	Ø6	QHV3 6-6	15	4.2	16.5	24	52	41	18	18
Ø8	Ø6	QHV3 8-6	15	4.2	16.5	24	52	41		18
Ø8	Ø8	QHV3 8-8	15	4.2	16.5	24	52	41		18
Ø10	Ø8	QHV3 10-8	21.5	4.2	21.5	29	63	45	24	22
Ø10	Ø10	QHV3 10-10	21.5	4.2	21.5	29	63	45		22
Ø12	Ø10	QHV3 12-10	21.5	4.2	21.5	29	63	45		22
Ø12	Ø12	QHV3 12-12	21.5	4.2	21.5	29	63	45		22



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

□ **SC**  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

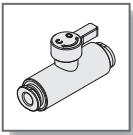
**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



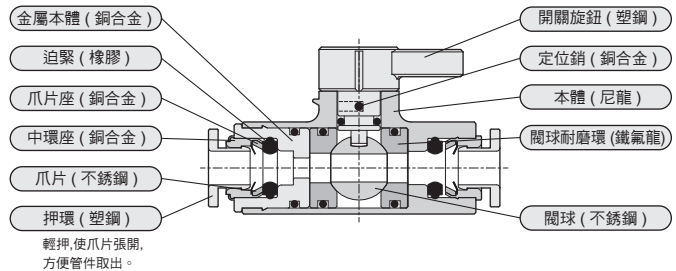


# QVA 系列 球形開關

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", 5/16", 3/8"
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)
保證真空壓力		-100 kPa (10 Torr)
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)	M5x0.8p (10/32"), 1/8", 1/4", 3/8"
牙部塗料		附塗膠

## ◎ 訂購稱呼代號

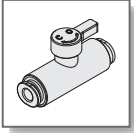
**QVA** - **6** -

機種仕様	管徑	牙徑
	公制 4 - Ø4 mm 6 - Ø6 mm	公制 M5 - M5x0.8p 01 - PT 1/8"
QVA : 球形開關	英制 5/32" - Ø3.97 mm	英制 10/32 - 10/32"
	※ 英制 1/4" 暫無生產	※ QVAB 限定規格選項
QVAH : 二通隔板球形開關		
QVAB : 附螺牙球形開關		

## ◎ 訂購稱呼代號

**QVA** - **8** -

機種仕様	管徑	牙徑
	公制 8 - Ø8 mm 10 - Ø10 mm 12 - Ø12 mm	公制 02 - PT 1/4" 03 - PT 3/8" 04 - PT 1/2"
QVA : 球形開關	英制 5/16" - Ø7.94 mm 3/8" - Ø9.53 mm	英制 01 - NPT 1/8" 02 - NPT 1/4" 03 - NPT 3/8" 04 - NPT 1/2"
	※ 英制 1/4" 暫無生產	※ QVAB 限定規格選項
QVAH : 二通隔板球形開關		
QVAB : 附螺牙球形開關		



# QVA 系列 球形開關

## 外觀圖形尺寸

CHELIC

### QVA 系列 球形開關



公制規格: Ø4, Ø6  
英制規格: 5/32"



公制規格: Ø8, Ø10, Ø12  
英制規格: 5/16", 3/8"

#### 公制規格

管徑 ØD	型式	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	QVA 4 - 4	13	36.4	10.6	11.5	18.8	18.8	11.5	-	20.9	9.6	10
Ø6	QVA 6 - 6	13	37.1	11.6	11.8	19.2	18.8	11.5	-	20.9	9.6	15

#### 英制規格

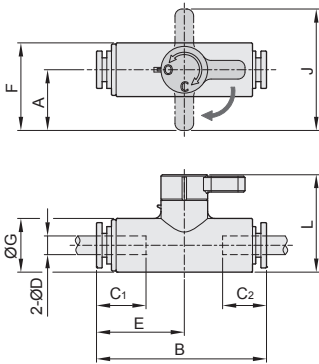
管徑 ØD	型式	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	QVA 5/32 - 5/32	13	36.4	10.6	11.5	18.8	18.8	11.5	-	20.9	9.6	10

#### 公制規格

管徑 ØD	型式	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø8	QVA 8 - 8	18	46.8	16.7	16.7	22.7	26.5	17	36	27.7	19.6	25
Ø10	QVA 10 - 10	18	50.9	18.7	18.7	29.2	30	24	36	34	50.2	60
Ø12	QVA 12 - 12	18	61.5	21.2	19.8	31.6	30	24	36	34	50.2	55

#### 英制規格

管徑 ØD	型式	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/16"	QVA 5/16 - 5/16	18	46.8	16.7	13.5	22.7	26.5	17	36	27.7	19.6	25
3/8"	QVA 3/8 - 3/8	18	50.9	18.7	18.3	29.2	30	24	36	34	50.2	60



### QVAH 系列 球形開關



公制規格: Ø4, Ø6  
英制規格: 5/32"



公制規格: Ø8, Ø10, Ø12  
英制規格: 5/16", 3/8"

#### 公制規格

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	QVAH 4 - 4	M12 x 1	13	51.1	10.6	11.2	18.8	18.8	11.5	-	13.6	20.9	14	14	9.6	35
Ø6	QVAH 6 - 6	M12 x 1	13	51.8	11.6	11.6	19.2	18.8	11.5	-	13.9	20.9	14	14	9.6	47

#### 英制規格

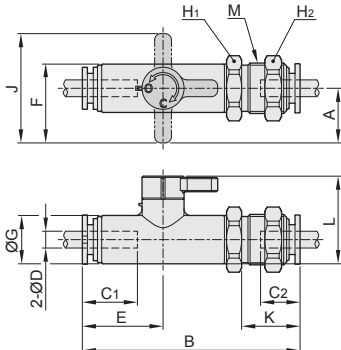
管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	QVAH 5/32 - 5/32	M12x1	13	51.1	10.6	11.2	18.8	18.8	11.5	-	13.6	20.9	14	14	9.6	35

#### 公制規格

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø8	QVAH 8 - 8	M16x1	18	67.7	16.6	18.6	22.7	26.5	17	36	20.2	27.7	19	19	19.6	60
Ø10	QVAH 10 - 10	M20x1	18	80.8	18.7	20.9	22.8	30	24	36	21	34	24	24	50.2	100
Ø12	QVAH 12 - 12	M22x1	18	84.4	19.2	23.7	31.6	30	24	36	22.2	34	24	24	50.2	110

#### 英制規格

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H <sub>1</sub>	對邊 H <sub>2</sub>	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/16"	QVAH 5/16 - 5/16	M16x1	18	67.7	16.6	18.6	22.7	26.5	17	36	20.2	27.7	19	19	19.6	60
3/8"	QVAH 3/8 - 3/8	M20x1	18	80.8	18.7	20.9	22.8	30	24	36	21	34	24	24	50.2	100



**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

**RQL**  
L型  
迴轉接頭

**M** □  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

**SC** □  
調速閥

**QS** □  
調速接頭

**QMC**  
金屬  
調速接頭

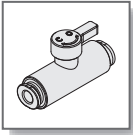
**QT**  
附消音器  
排氣節流閥

**QH** □  
手動開關

**QV** □  
球形開關

**QST**  
面板式  
調速接頭

**PU** 管



# QVA 系列 球形開關

## 外觀圖形尺寸

氣立可空氣壓設備

### QVAB 系列 球形開關

#### 公制規格



公制規格：Ø4, Ø6  
英制規格：5/32"

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	QVAB 4 – M5	M5	13	42.4	10.6	18.8	18.8	11.5	—	4.1	20.9	12	9.6	12
	QVAB 4 – 01	PT 1/8"	13	44.9	10.6	18.8	18.8	11.5	—	6	20.9	12	9.6	13
Ø6	QVAB 6 – M5	M5	13	42.8	11.6	19.2	18.8	11.5	—	4.1	20.9	12	9.6	18
	QVAB 6 – 01	PT 1/8"	13	45.3	11.6	19.2	18.8	11.5	—	6	20.9	12	9.6	20

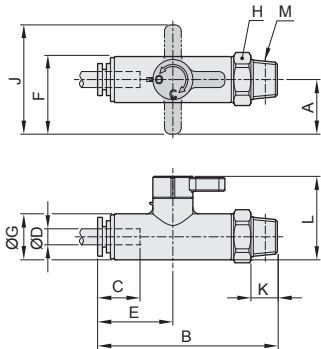
#### 英制規格



公制規格：Ø8, Ø10, Ø12  
英制規格：5/16", 3/8"

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	QVAB 5/32 – 10/32	NPT 10/32	13	42.4	10.6	18.8	18.8	11.5	—	4.1	20.9	12	9.6	12
	QVAB 5/32 – 01	NPT 1/8"	13	44.9	10.6	18.8	18.8	11.5	—	6	20.9	12	9.6	13

#### 公制規格



管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø8	QVAB 8 – 01	PT 1/8"	18	55	16.6	22.7	26.5	17	36	6	27.7	19	19.6	42
	QVAB 8 – 02	PT 1/4"	18	58	16.6	22.7	26.5	17	36	9	27.7	19	19.6	45
	QVAB 8 – 03	PT 3/8"	18	58	16.6	22.7	26.5	17	36	9	27.7	19	19.6	50
Ø10	QVAB 10 – 02	PT 1/4"	18	69.6	18.7	22.8	30	24	36	9	34	24	50.2	91
	QVAB 10 – 03	PT 3/8"	18	69.6	18.7	22.8	30	24	36	9	34	24	50.2	95
	QVAB 10 – 04	PT 1/2"	18	71.6	18.7	22.8	30	24	36	11	34	24	50.2	99
Ø12	QVAB 12 – 02	PT 1/4"	18	71.6	19.2	31.6	30	24	36	9	34	24	50.2	90
	QVAB 12 – 03	PT 3/8"	18	71.6	19.2	31.6	30	24	36	9	34	24	50.2	95
	QVAB 12 – 04	PT 1/2"	18	73.6	19.2	31.6	30	24	36	11	34	24	50.2	100

#### 英制規格

管徑 ØD	型式	牙徑 M	A	B	C	E	F	ØG	J	K	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/16"	QVAB 5/16 – 01	NPT 1/8"	18	55	16.6	22.7	26.5	17	36	6	27.7	19	19.6	42
	QVAB 5/16 – 02	NPT 1/4"	18	58	16.6	22.7	26.5	17	36	9	27.7	19	19.6	45
	QVAB 5/16 – 03	NPT 3/8"	18	58	16.6	22.7	26.5	17	36	9	27.7	19	19.6	50
3/8"	QVAB 3/8 – 02	NPT 1/4"	18	69.6	18.7	22.8	30	24	36	9	34	24	50.2	91
	QVAB 3/8 – 03	NPT 3/8"	18	69.6	18.7	22.8	30	24	36	9	34	24	50.2	95
	QVAB 3/8 – 04	NPT 1/2"	18	71.6	18.7	22.8	30	24	36	11	34	24	50.2	99

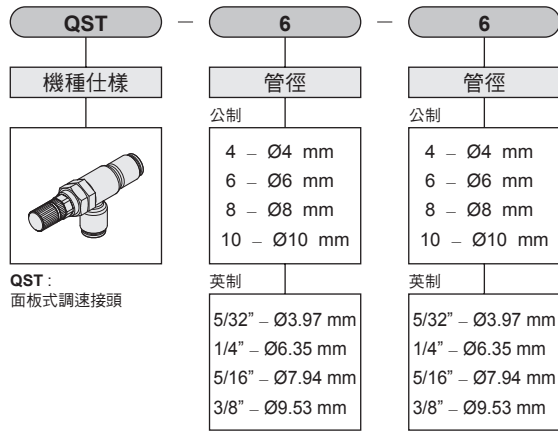


# QST 系列 面板式調速接頭

作動規格表與訂購稱呼說明

CHELIC

## 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

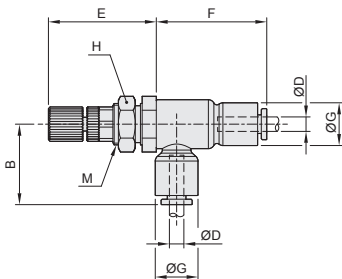


### 公制規格

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

SQJ  
插管式接頭

SQR  
逆止接頭

SQG  
壓力計接頭

RQL  
L型  
迴轉接頭

M  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

SC  
調速閥

QS  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH  
手動開關

QV  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管



## 接頭組件 系列

迷你型接頭 – **MSQC, MSQL, MSQE** 系列

氣立可空氣壓設備

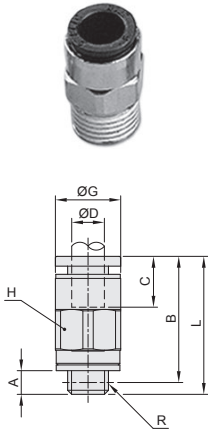
### ► MSQC 系列 迷你直立接頭 (外牙)

公制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M3x0.5	MSQC 4 – M3	3.5	15.2	3.9	8	16.9	8	1.33	2.8
	M5x0.8	MSQC 4 – M5	3.5	15.1	3.9	8	16.9	8	4.91	3.3
	1/8	MSQC 4 – 01	6	11.4	3.9	8	14.5	10	6.16	5.2
Ø6	M5x0.8	MSQC 6 – M5	4	16	3.9	8	18.1	10	4.91	4.3
	1/8	MSQC 6 – 01	6	13.9	3.9	8	17.1	10	15.9	7

英制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M3x0.5	MSQC 5/32" – M3	3.5	15.2	3.9	8	16.9	8	1.33	2.8
	M5x0.8	MSQC 5/32" – M5	3.5	15.1	3.9	8	16.9	8	4.91	3.3
	1/8	MSQC 5/32" – 01	6	11.4	3.9	8	14.5	10	6.16	5.2



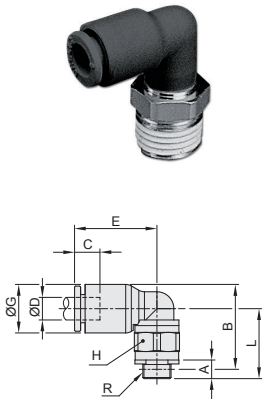
### ► MSQL 系列 迷你L型接頭

公制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	E	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M3x0.5	MSQL 4 – M3	3	16.3	11.5	14.2	9	14.3	8	1.33	3.7
	M5x0.8	MSQL 4 – M5	3.5	16.7	11.5	14.2	9	14.9	8	3.8	4
	1/8	MSQL 4 – 01	6	20.3	11.5	14.2	9	18.8	10	3.8	7.9
Ø6	M5x0.8	MSQL 6 – M5	3	20.1	13	16.3	11	23.3	10	4.91	7.1
	1/8	MSQL 6 – 01	6	20.1	13	16.3	11	23.7	10	15.9	7.8

英制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	E	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M3x0.5	MSQL 5/32" – M3	3	16.3	11.5	14.2	9	14.3	8	1.33	3.7
	M5x0.8	MSQL 5/32" – M5	3.5	16.7	11.5	14.2	9	14.9	8	3.8	4
	1/8	MSQL 5/32" – 01	6	20.3	11.5	14.2	9	18.8	10	3.8	7.9



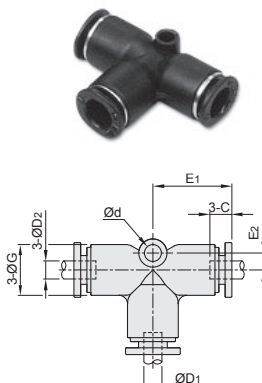
### ► MSQE 系列 迷你T型三通接管

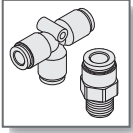
公制規格

管徑		型式	C	Ød	E1	E2	ØG	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
ØD1	ØD2								
Ø4	Ø4	MSQE 4 – 4	4	3	11	3	9	5.3	3.7
Ø6	Ø6	MSQE 6 – 6	4	3	12.5	3.5	11	5.3	7.1
Ø6	Ø4	MSQE 6 – 4	4	3	12.5	3.5	11	5.3	5

英制規格

管徑		型式	C	Ød	E1	E2	ØG	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
ØD1	ØD2								
5/32"	5/32"	MSQE 5/32" – 5/32"	4	3	11	3	9	5.3	3.7



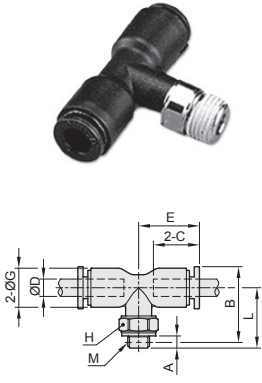


## 接頭組件 系列

迷你型接頭 – MSQT, MSQH, MSQR 系列

CHELIC

### MSQT 系列 迷你T型二通接頭



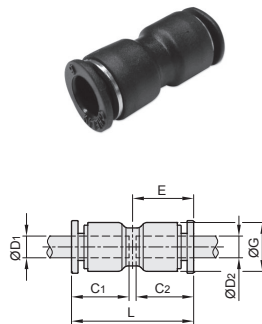
公制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	E	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M3x0.5	MSQT 4 - M3	3.3	16.6	10.6	14	9	14.8	8	1.33	3.7
	M5x0.8	MSQT 4 - M5	3.3	16.6	10.6	14	9	14.8	8	3.8	4
	1/8	MSQT 4 - 01	6	19.4	10.6	14	9	17.8	10	3.8	7.9
Ø6	M5x0.8	MSQT 6 - M5	3.5	19.8	12.1	15.8	11	16.9	10	4.91	7.1
	1/8	MSQT 6 - 01	6	21.2	12.1	15.8	11	18.6	10	15.9	7.8

英制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	A	B	C	E	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M3x0.5	MSQT 5/32" - 5/32"	3.3	16.6	10.6	14	9	14.8	8	1.33	3.7

### MSQH 系列 迷你型二通接頭



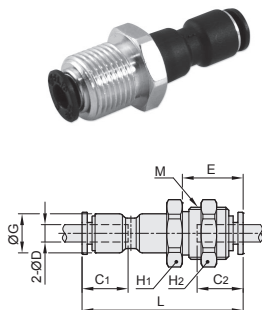
公制規格

管徑		型式	C1	C2	E	ØG	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
ØD1	ØD2								
Ø4	Ø4	MSQH 4 - 4	10.6	10.6	11.3	9	22.5	5.3	3
Ø6	Ø4	MSQH 6 - 4	12.1	10.6	12.7	11	25.3	5.3	7
Ø6	Ø6	MSQH 6 - 6	12.1	12.1	12.8	11	25.6	15.9	5

英制規格

管徑		型式	C1	C2	E	ØG	L	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
ØD1	ØD2								
5/32"	5/32"	MSQH 5/32" - 5/32"	10.6	10.6	11.3	9	22.5	5.3	3

### MSQR 系列 迷你型二通隔板接頭



公制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	C1	C2	E	ØG	L	對邊 H1	對邊 H2	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M12x1	MSQR 4 - 4	10.6	3.9	16.1	9	39.7	14	14	5.3	7.1
Ø6	M12x1	MSQR 6 - 6	12.1	3.9	16.9	19	43.1	14	14	15.9	7.8

英制規格

管徑 ØD	牙徑 Rc (PT)	型式	C1	C2	E	ØG	L	對邊 H1	對邊 H2	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M12x1	MSQR 5/32" - 5/32"	10.6	3.9	16.1	9	39.7	14	14	5.3	7.1

SQ  
接頭系列

MSQ  
迷你型接頭

SP  
柱塞/連接管

SQJ  
插管式接頭

SQ  
逆止接頭

SQG  
壓力計接頭

RQL  
L型  
迴轉接頭

M  
極小型接頭

不銹鋼接頭

銅接頭

金屬接頭

SC  
調速閥

QS  
調速接頭

QMC  
金屬  
調速接頭

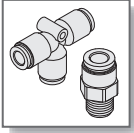
QT  
附消音器  
排氣節流閥

QH  
手動開關

QV  
球形開關

QST  
面板式  
調速接頭

PU管



## 接頭組件 系列

迷你型接頭 – **MSQB, MSQJ** 系列

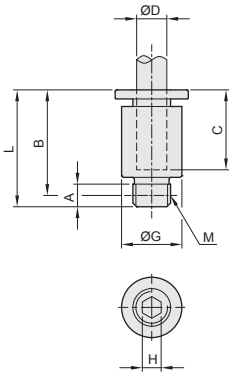
氣立可空氣壓設備

### MSQB 系列 圓形直連接頭 (外牙)

公制規格



管徑 ØD	牙徑 M	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M3x0.5	MSQB 4 - M3	3.3	15.3	10.6	8	17	1.5	2	2.8
	M5x0.8	MSQB 4 - M5	3.3	15.3	10.6	8	17	2.5	5.4	3.3
	1/8	MSQB 4 - 01	6	11.4	3.9	10	14.5	3	7.8	5.2
Ø6	M5x0.8	MSQB 6 - M5	3.3	16.5	3.9	10	18.3	2.5	5.4	4.3
	1/8	MSQB 6 - 01	6	14	3.9	10	17.2	4	13.8	7



英制規格

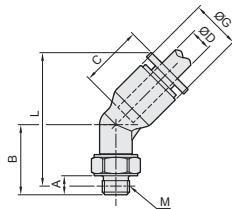
管徑 ØD	牙徑 M	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M3x0.5	MSQB 5/32" - M3	3.3	15.3	10.6	8	17	1.5	2	2.8
	M5x0.8	MSQB 5/32" - M5	3.3	15.3	10.6	8	17	2.5	5.4	3.3
	1/8	MSQB 5/32" - 01	6	11.4	3.9	10	14.5	3	7.8	5.2

### MSQJ 系列 45°接頭

公制規格



管徑 ØD	牙徑 M	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
Ø4	M3x0.5	MSQJ 4 - M3	3	12.3	10.6	9	25.6	1.5	2	3
	M5x0.8	MSQJ 4 - M5	3.5	12.9	10.6	9	26.2	2.5	5.4	3
	PT 1/8"	MSQJ 4 - 01	6	16.8	10.6	9	30	3	7.8	8
Ø6	M5x0.8	MSQJ 6 - M5	3.5	15.7	12	11	31.3	2.5	5.4	8
	PT 1/8"	MSQJ 6 - 01	6	16.4	12	11	32	4	13.8	8



英制規格

管徑 ØD	牙徑 M	型式	A	B	C	ØG	L	對邊 H	有效斷面積 mm <sup>2</sup>	重量 (g)
5/32"	M3x0.5	MSQJ 5/32"- M3	3	12.3	10.6	9	25.6	1.5	2	3
	M5x0.8	MSQJ 5/32"- M5	3.5	12.9	10.6	9	26.2	2.5	5.4	3
	PT 1/8"	MSQJ 5/32"- 01	6	16.8	10.6	9	30	3	7.8	8