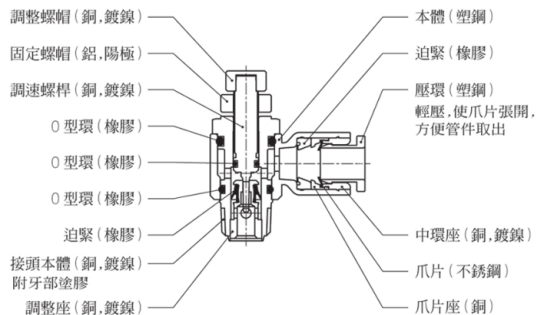


內部結構圖



規格表

項目	管徑	φ 4, φ 6, φ 8, φ 10
使用流體		空氣
設定壓力範圍	Kgf/cm ² (Kpa)	0 ~ 9 (900)
保證耐壓力	Kgf/cm ² (kpa)	10 (1000)
螺桿迴轉數		10 (12) 圈
使用溫度範圍	°C	0 ~ 60
材質	本體	黃銅 (鍍銀)
	塑膠	NYLON, POM
連接口徑	Rc(PT)	M5×0.8p, 1/8", 1/4"
牙部塗料		附塗膠

訂購稱呼代號

訂貨: 型式 管徑 - 牙徑 - 控制方向

QSS 6 - 01 - A

QSS: 微流量調速接頭

4 - φ 4 mm M5-M5×0.8p A: 排氣節流控制 (標準型式)

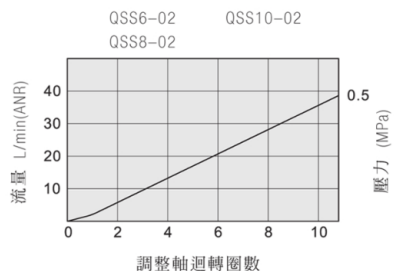
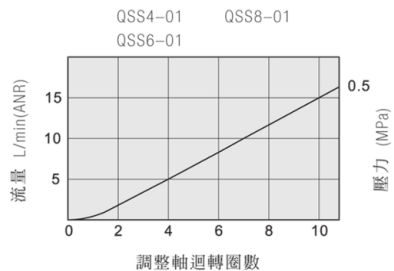
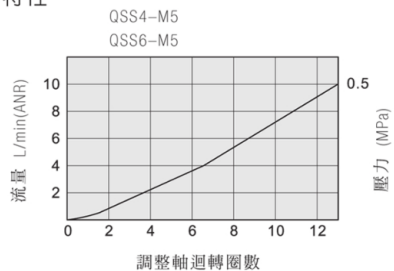
6 - φ 6 mm 01-PT 1/8"

8 - φ 8 mm 02-PT 1/4"

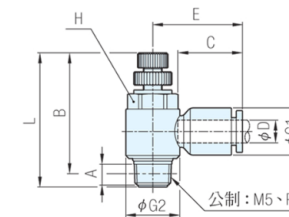
10 - φ 10 mm

交期: 3-5 天

流量特性



RoHS



型號	控制方向	管徑 D	牙徑 Rc(PT)	B		C	E	L		G1	G2	對邊 H	有效斷面積 mm ²	質量 (g)	
				max	min			max	min						
QSS4-M5	A: 排氣控制 B: 進氣控制	4	M5	3.2	31.8	27.3	14.6	19.9	35	30.5	10.5	10	8	0.1	9
QSS4-01			1/8"	5.5	34.6	29.4		21.5	38.4	33.4		14.2	12	0.2	19
QSS6-M5		6	M5	3.2	32.3	27.8	17	21.7	35	30.5	12.4	10	8	0.1	10
QSS6-01			1/8"	5.5	34.6	29.4		23.6	38.4	33.4		14.2	12	0.6	35
QSS6-02		1/4"	8.5	34.5	30.3	18.6	25.4	38.4	33.4	14.3	18.6	17	0.6	21	
QSS8-01		1/8"	5.5	34.6	29.4		27.6	36.4	31.4		14.2	12	0.1	21	
QSS8-02		8	1/8"	5.5	34.6	29.4	20.9	27.6	36.4	31.4	17.8	18.6	17	0.6	36
QSS10-02			1/4"	8.5	34.5	30.3		29.5	37.4	32.4		17.8	17	0.6	39

Sp. 特長

- 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

Ps. 備註

- 使用注意事項請參閱調速閥, 接頭組件之使用注意事項
- 調速閥控制方向如下圖

