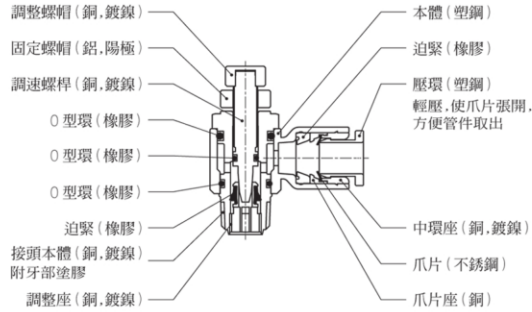


內部結構圖



規格表

項目	管徑	φ4, φ6, φ8, φ10, φ12
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(8)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)	1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
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

QSB 6 01 A

QSB : 大流量調速接頭

4 - φ 4 mm 01-PT 1/8" A: 排氣節流控制 (標準型式)

6 - φ 6 mm 02-PT 1/4"

8 - φ 8 mm 03-PT 3/8"

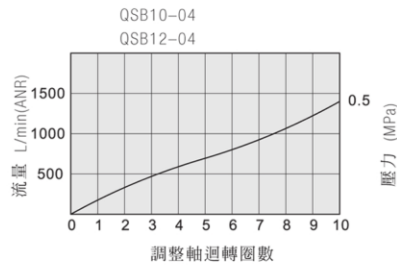
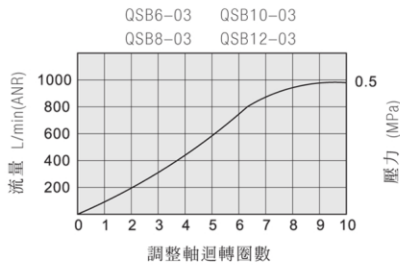
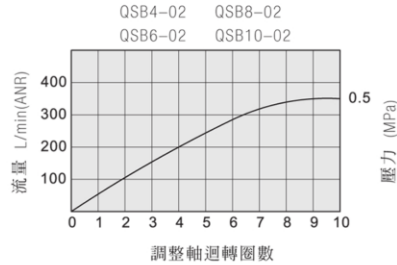
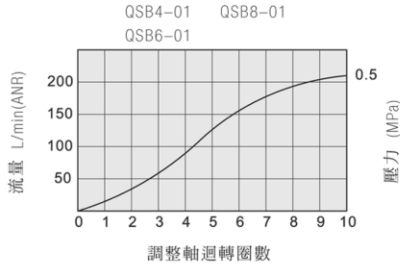
10 - φ 10 mm 04-PT 1/2"

12 - φ 12 mm

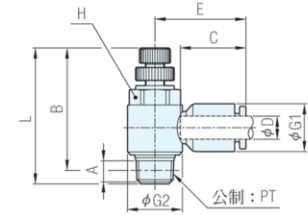
B: 進氣節流控制 (特殊型式)

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	重量 (g)				
				max.	min.			max.	min.								
QSB4-01	A: 排氣控制 B: 進氣控制	4	1/8"	5.5	34.5	29.4	14.6	21.5	38.5	33.4	10.5	14.2	12	19			
QSB4-02			1/4"	8.5	34.6	30.4		24	41.6	37.4					18.6	17	34
QSB6-01			1/8"	5.5	34.5	29.4		23.6	38.5	33.4					14.2	12	20
QSB6-02		1/4"	8.5	34.6	30.4	25.8	41.6	37.4	18.6	17	35						
QSB6-03		3/8"	11	40.6	35.5	27.9	50.3	45.2	23	19	58						
QSB8-01		1/8"	5.5	34.5	29.4	25.4	38.5	33.4	14.2	12	21						
QSB8-02		1/4"	8.5	34.6	30.4	27.6	41.6	37.4	18.6	17	36						
QSB8-03		3/8"	11	40.6	35.5	29.8	50.3	45.2	23.0	19	59						
QSB10-02		1/4"	8.5	34.6	30.4	29.5	41.6	37.4	18.6	17	39						
QSB10-03		3/8"	11	40.6	35.5	31.6	50.3	45.2	17.8	23	63						
QSB10-04		1/2"	12.5	47.8	40.2	34.6	58.2	50.6	28.8	24	101						
QSB12-03		3/8"	8.5	40.6	35.5	34.2	50.3	45.2	21.5	23	68						
QSB12-04	1/2"	12.5	47.8	40.2	37.2	58.2	50.6	28.8	24	106							

Sp. 特長

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

Ps. 備註

使用注意事項請參閱調速閥. 接頭組件的使用注意事項
調速閥控制方向如下圖

