
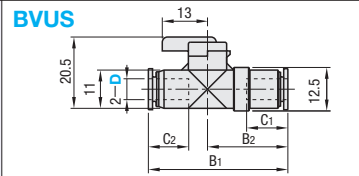


■ 套接直柱 —單把手型—




RoHS

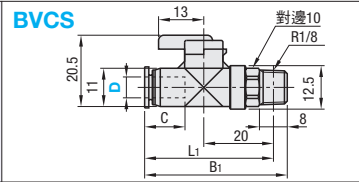


型式	Type	D	B1	B2	C1	C2	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVUS	4	36.9	20.3	10.9	11	3.4	13			
	6	40.1	23.1	11.7	11.6	10.3	13			

■ 直柱 —單把手型—




RoHS

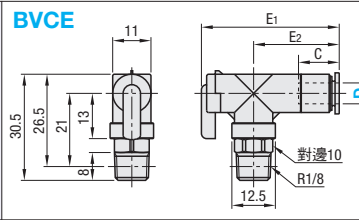


型式	Type	D	B1	L1	C	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVCS	4	40.6	36.6	11	3.8	15			
	6	41	37	11.6	10.5	15			

■ L型 —單把手型—




RoHS

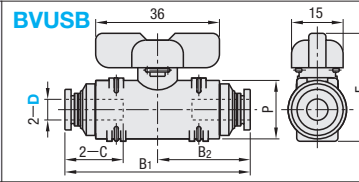


型式	Type	D	C	E1	E2	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVCE	4	10.9	36.8	21.8	4	21			
	6	11.7	39.6	24.6	8	21			

■ 套接直柱 —雙把手型—




RoHS

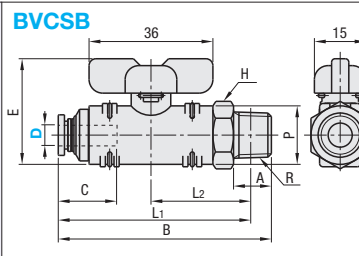


型式	Type	D	B1	B2	P	C	E	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVUSB	6	53.9	27	17	17	31.4	10.5	45	56		
	8	55.4	27.7	17	18.2	31.4	20.5	41	59		
	10	65.4	32.7	24	20.7	37.8	41	104	134		
	12	68.6	34.3	24	23.3	37.8	55.5	100	134		

■ 直柱 —雙把手型—




RoHS

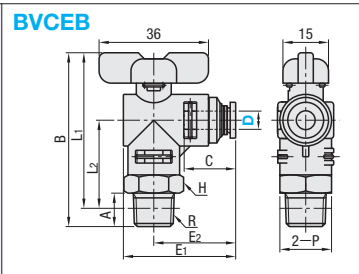


型式	Type	D	No.	R	A	B	L1	L2	P	C	E1	E2	對邊 H	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVCSB	6	1	1/8	8	59	55	28	17	17	31.4	17	12.5	56	56	56		
			1/4	11	62	55.9	29	17	17	17	17	17	12.5	59	59		
	8	1	1/8	8	59.7	55.7	28	17	18.2	31.4	17	22	54	23	57		
			1/4	11	62.7	56.7	29	17	18.2	31.4	17	23	57	23	57		
	10	2	1/4	11	73.7	67.7	35	24	20.7	37.8	24	39.5	131	41	134		
			3/8	12	74.7	68.4	35.7	24	20.7	37.8	24	41	134	41	134		

■ L型 —雙把手型—



RoHS



型式	Type	D	No.	R	A	B	L1	L2	P	C	E1	E2	對邊 H	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價	NTS折扣單價
BVCEB	6	1	1/8	8	54.2	50.2	28	17	17	37	27	17	11.5	57	60		
			1/4	11	57.2	51.2	29	17	17	17	17	17	17	11.5	60	60	
	8	1	1/8	8	54.2	50.2	28	17	18.2	37.7	27.7	17	17.5	54	58		
			1/4	11	57.2	51.2	29	17	18.2	37.7	27.7	17	18.5	58	58		
	10	2	1/4	11	68.7	62.7	37.5	24	20.7	44.7	32.7	24	35.5	134	134		
			3/8	12	69.7	63.4	38.2	24	20.7	44.7	32.7	24	36	136	136		

Order 訂購範例

型式 — No.

BVUS6 — 2

BVCSB6 — 2

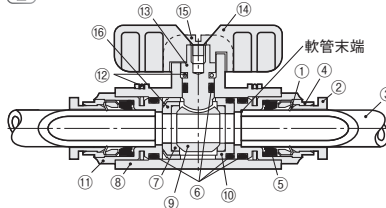
Delivery 出貨日

WEB WOS

NTS Price 價格

WEB WOS

構造圖



No.	零件名稱	材質
①	固鎖鉗爪	不鏽鋼
②	開放環	POM/工程塑膠
③	軟管	億力膠或尼龍
④	導引環	黃銅(鍍無電解鍍)
⑤	彈性套筒	NBR/合成橡膠
⑥	O形環	NBR/合成橡膠
⑦	球封	鐵氟龍樹脂
⑧	樹脂本體	單把手: PPS 雙把手: PPS/聚砜
⑨	滾珠	黃銅(鍍無電解鍍)
⑩	滾珠固定座	黃銅(鍍無電解鍍)
⑪	接頭金屬本體	黃銅(鍍無電解鍍)
⑫	固定鎖	不鏽鋼
⑬	搖桿	黃銅(鍍無電解鍍)
⑭	把手	POM/工程塑膠
⑮	血頭小螺絲	鋼
⑯	滾珠壓扣	黃銅(鍍無電解鍍)

■ 特長

- 單把手型的把手處附有刻度,可作簡易的流量調整。
- 雙把手型的流體可以使用水。

■ 規格	類型	單把手型	雙把手型
使用流體		空氣	空氣·水(*)
使用溫度範圍		0~60°C(不可結凍)	
使用壓力範圍		0~0.7MPa	0~0.9MPa
使用真空壓力		-100kPa	

*使用流體為水時請遵守下列條件。

1. 使用壓力: 0~0.3MPa
2. 無水錘(衝擊流)等。
3. 請將軟管用嵌入接頭(P.1418)組裝於配管用軟管上。

■ 逆止閥



RoHS

BVCVP

流動方向: A → IN ← OUT, B ← OUT → IN

(M5) (NO. 4, 6, 8) (軸環形狀)

JIS 表示符號

型式	軟管外徑 (mm)	No. 選擇	流動方向 選擇	螺牙尺寸 T	A	B	L	P	H (二面寬度)	X	Y	有效斷面積 (mm ²)	質量 (g)	NTS標準單價			
														1~9 pcs	10~30		
BVCVP	4	M5	A	M5×0.8	3	24.2	21.2	9	8			2.6	4.3				
				R1/8	8	23.9	19.9	9	10	9.8	7.8	2.7	7.7				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	1	A	R1/8	8	30.5	26.5	11	10				7.2	9.0			
				R1/4	11	27.8	21.8	11	14	11.8	9.8	7.3	16.1				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	1	A	R1/8	8	35.5	31.5	14	14				7.3	19.3			
				R1/4	11	39.5	33.5	14	14	—	—	14.5	21.7				
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

零件名稱	材質	表面處理
樹脂本體	PBT	—
O形環	NBR	—
閥體	POM	—
閥體固定器	POM	—
閥體墊片	NBR	—
開放環	POM	—
導引環	黃銅	鍍無電解鍍
彈簧	不鏽鋼	—
彈性套筒	NBR	—
金屬部	黃銅	鍍無電解鍍

特長

- 為了防止空氣逆流,可確保輸出側的壓力不變。
- 亦可用於維持真空、低壓配管等用途。
- 樹脂材質,重量輕。

規格

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.9MPa
最低作動壓力差*	0.01MPa
使用溫度範圍	0~60°C(不可結凍)
最低逆止壓力差	0.04MPa

* 所謂的最低作動壓力差,指的是在自由流動的狀態下,一次側(IN)與二次側(OUT)之間的壓力差。

Order 訂購範例

型式 — No. — 流動方向

BVCVP4 — M5 — B

BVCVP6 — 6

Delivery 出貨日

WEB WOS

NTS Price 價格

WEB WOS