

CHECK VALVES

チェックバルブ



CADデータフォルダ名: 53_Fittings

■チェックバルブ

RoHS 10

BVCVP

(M5)

(呼び4・6・8)

(カラーリング形状)

流れ方向: A → IN ← OUT

流れ方向: B ← OUT → IN

JIS表示記号

型式		呼び 選択	流れ方向 選択	ねじサイズ T	A	B	L	P	H (二面幅)	X	Y	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	チューブ外径 (mm) D													1~9口	10~30
BVCVP	4	M5	A	M5×0.8	3	24.2	21.2	9	8	9.8	7.8	2.6	4.3	740	560
		1	B	R1/8	8	23.9	19.9	9	10			2.7	7.7	650	590
		4	—	—	—	31.5	—	9	—			2.9	3.7	650	590
	6	1	A	R1/8	8	30.5	26.5	11	10	11.8	9.8	7.2	9.0	760	570
		2	B	R1/4	11	27.8	21.8	11	14			7.3	16.1	750	610
		6	—	—	—	34	—	11	—			7.5	5.4	660	570
	8	1	A	R1/8	8	35.5	31.5	14	14	—	—	7.3	19.3	880	650
		2	B	R1/4	11	39.5	33.5	14	14			14.5	21.7	810	660
		8	—	—	—	47.3	—	15	—			15.5	13.0	700	600

部品名	材質	表面処理
樹脂本体	PBT	—
Oリング	NBR	—
弁体	POM	—
弁体押え	POM	—
弁体パッキン	NBR	—
開放リング	POM	—
ガイドリング	黄銅	無電解ニッケルメッキ
スプリング	ステンレス	—
弾性体スリーブ	NBR	—
金属部	黄銅	無電解ニッケルメッキ

- 特長**
- ・エアの逆流を防ぐため、出力側の圧力を変化させずに保つことができます。
 - ・真空保持、低圧配管にも使用できます。
 - ・材質が樹脂であるため、軽量です。

仕様

使用流体	空気
使用圧力範囲	0.1~0.9MPa
最低作動差圧*	0.01MPa
使用温度範囲	0~60℃(凍結なきこと)
最低逆止差圧	0.04MPa

*最低作動差圧とは、自由流れ方向よりエアをINした際、二次側(OUT)へ導通し始める圧力。



Order
注文例

型式 — 呼び — 流れ方向
BVCVP4 — **M5** — **B**
BVCVP6 — **6**



Delivery
出荷日



在庫品 翌日出荷 **P.133**

☎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~20	21~	
出荷日	通常	お見積り	

☎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

53 チューブ・継手
吸着部品