

HAND VALVES
ハンドバルブ

価格改訂

MISUMI
C-VALUE HAND VALVES
ハンドバルブ

類似部品
最大40%OFF

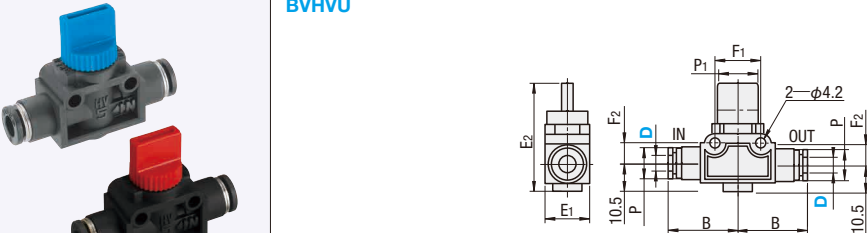
類似品比較ポイント | RoHS対応品。キャップレバー色を選べます。

CADデータフォルダ名: 53_Fittings

類似品比較ポイント | RoHS非対応品。

類似部品ページ P.1465
CADデータフォルダ名: 53_Fittings

BVHVU

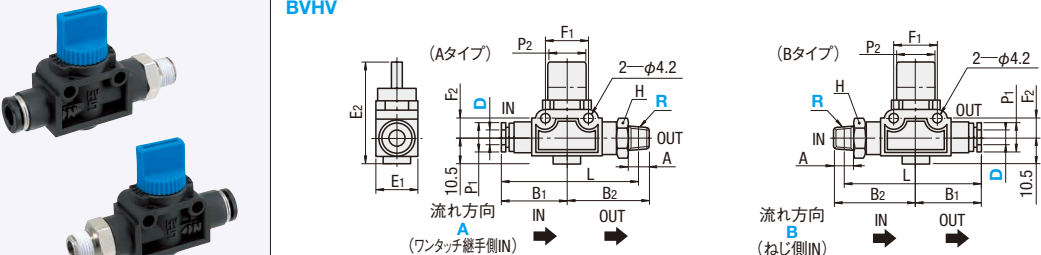


RoHS10

● 本体にIN側の表示があります。

型式		2方弁 3方弁 選択	ハンドル部 色選択	E1	E2	P	P1	B	F1	F2	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コ	10~30	
BVHVU	4	2(2方弁) 3(3方弁)	指定なし (青色) R (赤色)	17	40.5	10	16.5	25.8	18	8	3.4	24	850	740	
	6			17	40.5	12.5	16.5	26.4	18	8	7.2	25	860	750	
	8			17	40.5	15	16.5	27.7	18	8	8.7	28	940	810	
	10			21.7	41	17.5	19.5	32.2	24	11	17.4	45	1,010	870	
	12			21.7	41	21	19.5	34.9	24	11	18.1	51	1,080	940	

BVHV



RoHS10

型式		R (PT) 選択	2方弁 3方弁 選択	流れ方向 選択	A	E1	E2	L	P1	P2	B1	B2	H (二重幅)	F1	F2	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															Aタイプ	Bタイプ		1~9コ	10~30	
BVHV	6	1(R1/8)	2 (2方弁)	A	8			55.9				33.5	14	18	8	7.5	8.3	34	1,000	810	
		2(R1/4)			11	17	40.5	56.8	12.5	16.5	26.4	36.5				7.7	8.5	40	1,030	840	
		3(R3/8)			12			58.3				38.3	17			7.5	8.2	53	1,150	870	
	8	1(R1/8)			8			57.2				33.5	14	18	8	8.7	8.9	35	1,080	870	
		2(R1/4)			11	17	40.5	58.2	15	16.5	27.7	36.5				8.9	8.9	41	1,110	910	
		3(R3/8)			12			59.7				38.3	17			8.6	8.9	54	1,150	940	
	10	2(R1/4)	3 (3方弁)	B	11			68.7				42.5	17	24	11	16.2	16.6	62	1,140	940	
		3(R3/8)			12	21.7	41	69.4	17.5	19.5	32.2	43.5				16	16.9	71	1,200	960	
		4(R1/2)			15			70.5				46.5	21			15.7	16.5	93	1,230	1,010	
	12	2(R1/4)			11			71.4				42.5	17	24	11	16.3	17	66	1,240	990	
		3(R3/8)			12	21.7	41	72.1	21	19.5	34.9	43.5	17	24	11	16.3	17.1	74	1,270	1,030	
		4(R1/2)			15			73.2				46.5	21			16.1	16.8	96	1,230	1,060	

Order 注文例

型式 — 2方弁・3方弁選択/R(PT)選択 — ハンドル部色選択/2方弁・3方弁選択 — 流れ方向選択

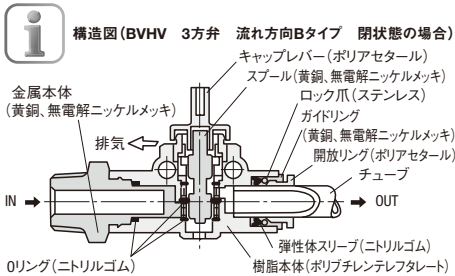
BVHVU6 — 2 — R — A

BVHV8 — 1 — 3 — A

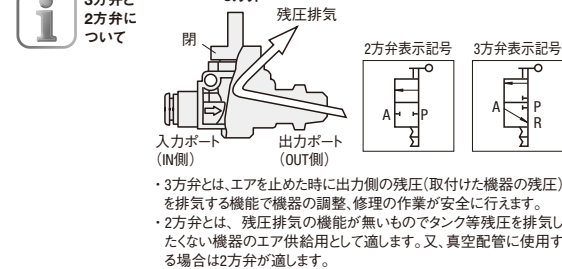
Delivery 出荷日

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。



3方弁と2方弁について

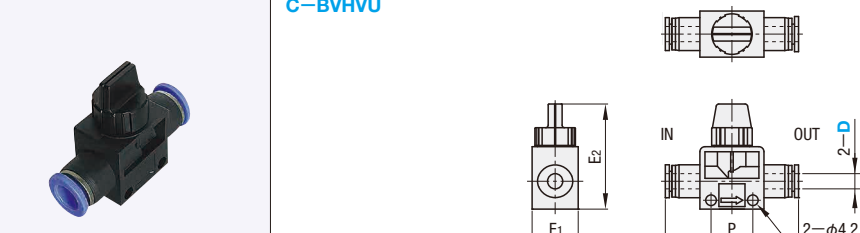


3方弁 残圧排気
開
入力ポート (IN側) 出力ポート (OUT側)

2方弁表示記号 3方弁表示記号

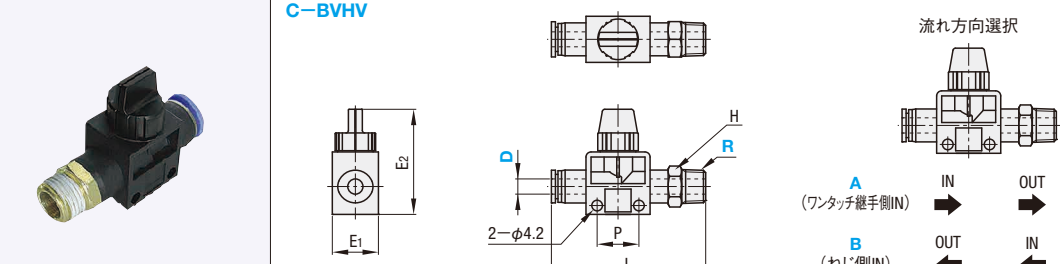
・3方弁とは、エアを止めた時に出力側の残圧(取付けた機器の残圧)を排気する機能で機器の調整、修理の作業が安全に行えます。
・2方弁とは、残圧排気の機能が無いものでタンク等残圧を排気しにくい機器のエア供給用として適します。又、真空配管に使用する場合は2方弁が適します。

C-BVHVU



型式		2方弁 3方弁 選択	L	P	E1	E2	¥基準単価
Type	D						
C-BVHVU	6	2(2方弁) (青いレバー)	51.6	16.5	18	41.5	468
	8		52.6	16.5	18	41.5	510
	10	3(3方弁) (黒いレバー)	63.7	21.5	22	46	546
	12		64.1	21.5	22	46	588

C-BVHV



流れ方向選択

流れ方向 A (ワンタッチ継手側IN) → IN → OUT
流れ方向 B (ねじ側IN) ← OUT ← IN

型式		R(PT) 選択	2方弁 3方弁 選択	流れ方向	L	P	H	E1	E2	¥基準単価
Type	適用チューブ 外径D									
C-BVHV	6	1(R1/8)	2(2方弁) (青いレバー)	(ワンタッチ側→ねじ側) A	58.3	16.5	12	18	41.5	595
	8	2(R1/4)	3(3方弁) (黒いレバー)	(ねじ側→ワンタッチ側) B	60.9	16.5	14	19	41.5	665

Order 注文例

型式 — 2方弁・3方弁選択/R(PT)選択 — 2方弁・3方弁選択 — 流れ方向選択

C-BVHVU8 — 3
C-BVHV6 — 1 — 3 — B

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。

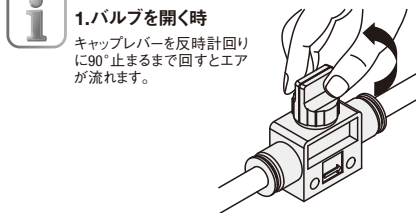
Price 価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~9	10
値引率	基準単価	5%	10%

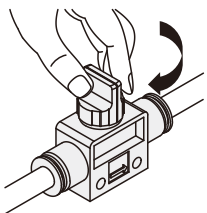
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

1.バルブを開く時



キャップレバーを反時計回りに90°止まるまで回すとエアが流れます。

2.バルブを閉める時



キャップレバーを時計回りに90°止まるまで回すとエアの流れが止まります。又、3方弁の場合、キャップレバーを回し終わると同時にOUT側の残圧が本体とキャップレバーの間から排気されます。

仕様

使用流体	空気
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	—100kPa
使用温度範囲*	0~60℃

*凍結なきこと

53
チューブ
継手
継手