

逆止め弁

CHV2 Series

圧縮空気などの流体の逆流を完全防止。種類も豊富に10タイプ。

● 接続口径：Rc1/8～Rc1 1/2

JIS 記号



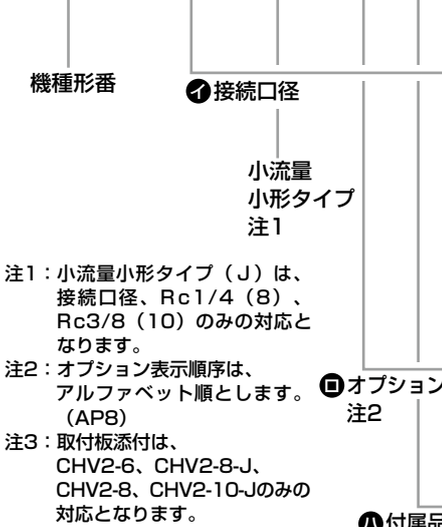
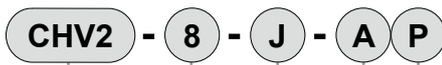
おもな特長

- 豊富なバリエーション
配管口径Rc1/8～Rc1 1/2までのシリーズ化。
- 小型、軽量
- オプションの充実
フッ素ゴム仕様、禁油仕様をオプション化。小口径タイプには取付ブラケットを用意。
- すっきりとした形状
- 地球環境に配慮した商品
リサイクルのための分別処理が容易

仕様

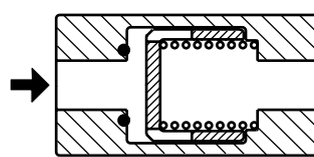
形番	CHV2-6	CHV2-8-J	CHV2-8	CHV2-10-J	CHV2-10	CHV2-15	CHV2-20	CHV2-25	CHV2-32	CHV2-40
使用流体	圧縮空気									
最高使用圧力	MPa 1									
最低使用圧力	MPa 0.03									
耐圧力	MPa 1.5									
クラッキング圧力	MPa 0.02									
流体温度	℃ 5～60									
周囲温度	℃ 0～60 (但し、凍結なきこと)									
接続口径	Rc 1/8	Rc 1/4		Rc 3/8		Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1 1/4	Rc 1 1/2
質量	g 47	g 81		g 140		g 265		g 875		
取付板質量	g 10	g 15		-						
有効断面積	mm ² 28	mm ² 55	mm ² 60	mm ² 94	mm ² 110	mm ² 220	mm ² 250	mm ² 700	mm ² 730	

形番表示方法

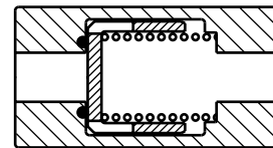


記号	内容
① 接続口径	
6	Rc1/8
8	Rc1/4
10	Rc3/8
15	Rc1/2
20	Rc3/4
25	Rc1
32	Rc1 1/4
40	Rc1 1/2
② オプション	
無記号	オプションなし
A	フッ素ゴム仕様
P8	禁油仕様
③ 付属品	
無記号	なし
P	取付板添付

作動原理



本体側面の矢印→の方向から圧力がかかると弁はフルオープンして、流れはフリーフローとなります。



本体側面の矢印←と逆の方向から圧力がかかると弁は閉じ、流れは遮断されます。

クリーン仕様

(カタログNo.CB-033S)

- クリーンルーム内で使用できる発塵防止構造

CHV2..... P7※

CHV2..... P80