



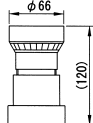
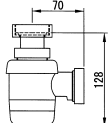
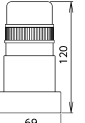



製品記号	AV1C-P	AV2C-P	AV3-P	AV4C-P	
8 通気弁	ミニベント 	マキシベント 	コンピサイホンプラス 	レディベント 	
	型式：AV-1C型	型式：AV-2C型	型式：AV-3型	型式：AV-4C型	
標準仕様	材質 本体 (ABS樹脂)・弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)				
	端接続	差し込み接着		ユニオン継手	差し込み接着
仕様	適用周囲温度	-20~60℃		—	-20~60℃
	適用管径	40、50共用	65注75、100共用	32、40	40、50共用
	適用管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		器具・配水管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)
	その他	接続用コネクタ付、防寒カバー付属		入口側ガasket付	接着用コネクタ付
呼び径	接着接続		接着接続	ユニオン接続	接着接続
	32			9,600	
	40	40/50		9,600	40/50
	50	9,200			5,500
	75		75/100		
100		13,000			
記事	梱包質量0.18kg 	梱包質量0.37kg 	梱包質量0.22kg 	梱包質量0.12kg 	

注：管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	AFV4N-F
8 吸排気弁	1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品 
	型式：AFV-4N型
標準仕様	形式 フロート式
	材質 本体 CAC 弁体 CAC、弁座 (EPDM) フロート PP樹脂
仕様	端接続 入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 1
	適用圧力 0.01~1.0MPa
	流体温度 5~40℃
	適用流体 水道水
呼び径	吸気量注：呼び径20：13L/s、呼び径25：16L/s (標準状態) 弁差圧2.9kPa時
	20 23,000 25 23,000
記事	梱包質量：1.4kg 梱包数：10 注：都市再生機構50A以下に1台で適用 

製品記号	CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F				
5 逆止弁 バネ式	1.0MPa 	1.0MPa 	1.0MPa 				
	型式：CS-1USN型	型式：CS-2USN型	型式：CS-3SSN型				
標準仕様	種類 単式逆止弁		複式逆止弁				
	適用流体 水道水・温水						
仕様	流体温度 5~90℃						
	適用圧力 1.0MPa以下						
	端接続 入口	JIS G1ねじ (ユニオン継手)※	JIS G1ねじ (ユニオン継手)※	JIS Rc 3/4、ねじ★			
	出口	JIS Rc 3/4 ★	JIS Rc 3/4 ★	JIS Rc 3/4 ★			
材質	本体 CAC						
	要部 合成樹脂・ディスク (EPDM)						
呼び径	20	単式	寸法L(mm) 梱包質量(kg)	複式	寸法L(mm) 梱包質量(kg)	小型	寸法L(mm) 梱包質量(kg)
		5,800	78 9.5	8,100	99 10.5	4,100	70 6.3
		各梱包数：20					
記事	・水道法性能基準適合品 ※入口側ねじ製作有り ★コア内蔵品製作有り						

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	AFV5-D
8 吸排気弁	1.0MPa SCS製 水道法性能基準適合品 
	型式：AFV-5型
標準仕様	形式 フロート式
	材質 本体 SCS 弁体 SUS、弁座 (FKM、EPDM) フロート PP樹脂
仕様	端接続 入口：JIS R 出口：JIS Rc 1
	適用圧力 0.01~1.0MPa
	流体温度 5~40℃
	適用流体 水道水
呼び径	吸気量注：呼び径20：13L/s、呼び径25：16L/s (標準状態) 弁差圧2.9kPa時
	20 35,300 25 35,300
記事	梱包質量：1.3kg 梱包数：10 注：都市再生機構50A以下に1台で適用 