


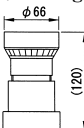
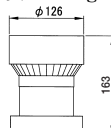
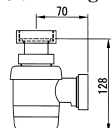
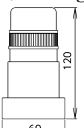




製品記号	AV1C-P	AV2C-P	AV3-P	AV4C-P
8 通気弁	ミニベント 	マキシベント 	コンピサイホンプラス 	レディベント 
	型式：AV-1C型	型式：AV-2C型	型式：AV-3型	型式：AV-4C型
標準仕様	材質 本体（合成樹脂）、弁体（合成樹脂・合成ゴム）		端接続 ユニオン継手	端接続 差し込み接着
	適用周囲温度 -20~60℃		適用管径 32、40	適用管径 40、50共用
呼び径	適用管径 40、50共用		適用管 器具・配水管	適用管 硬質塩化ビニル管（VP管・VU管）
	その他 接続用コネクタ付、防寒カバー付属		その他 入口側ガasket付	その他 接着用コネクタ付
呼び径	接着接続		ユニオン接続	接着接続
	32		8,700	
	40	40/50	8,700	5,000
	50	8,300		
	75		75/100	
100		11,800		
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（合成ゴム） フロート 合成樹脂
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 20,500 25 20,500
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		種類 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）※	入口 JIS G1ねじ（ユニオン継手）※	入口 JIS Rc 3/4、ねじ★
	出口 JIS Rc 3/4 ★	出口 JIS Rc 3/4 ★	出口 JIS Rc 3/4 ★
材質	本体 CAC		
	要部 合成樹脂・ディスク（合成ゴム）		
呼び径	単式	複式	小型
	寸法L(mm) 梱包質量(kg)	寸法L(mm) 梱包質量(kg)	寸法L(mm) 梱包質量(kg)
20	5,100 78 9.5	7,200 99 10.5	3,600 70 6.3
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		各梱包数：20

■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（合成ゴム） フロート 合成樹脂
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 32,100 25 32,100
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 