



<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">9</div> <div style="font-size: 0.8em;">製品記号</div>	AFV4N-F	AFV5-D																
	標準品	標準品																
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">吸排気弁</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1.0MPa</div> <div style="font-size: 0.8em;">水</div>  <div style="font-size: 0.8em;">CAC製 水道法性能基準適合品</div> <div style="font-size: 0.8em;">型式：AFV-4N型</div>	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1.0MPa</div> <div style="font-size: 0.8em;">水</div>  <div style="font-size: 0.8em;">SCS製 水道法性能基準適合品</div> <div style="font-size: 0.8em;">型式：AFV-5型</div>																
	POINT		急速吸気機能・压力下排気機能・初期排気機能															
標準仕様	形式	フロート式																
	適用流体	水道水																
	流体温度	5~40℃																
	適用圧力	0.01~1.0MPa (弁の入口側圧力は、常時0.01MPa以上確保してください。)																
	端接続	入口側	JIS Rねじ 注.															
		出口側	吸排気口：JIS Rc1ねじ															
材質	本体	CAC	SCS															
	弁体・弁座	PP樹脂・CAC・EPDM	PP樹脂・SUS・FKM・EPDM															
	フロート	PP樹脂																
呼び径	本体 CAC	寸法A×B (mm) 梱包数 (質量) (kg)	本体 SCS	寸法A×B (mm) 梱包数 (質量) (kg)														
価格 (円)	20	30,200	88×154 1.4	10 (13.5)	47,300	88×154 1.3	10 (12.5)											
	25	30,200	88×154 1.4	10 (13.5)	47,300	88×154 1.3	10 (12.5)											
<p>注. 管端コア (P・V兼用コア) に対応しています。</p> <p>■吸気量 (製品単体) (弁差圧2.9kPa時)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">呼び径</th> <th colspan="2">吸気量 [L/s (標準状態)]</th> </tr> <tr> <th>管端コア未使用時</th> <th>管端コア使用時*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>13</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>16</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>*管端コアは付属していません。</p>								呼び径	吸気量 [L/s (標準状態)]		管端コア未使用時	管端コア使用時*	20	13	8	25	16	15
呼び径	吸気量 [L/s (標準状態)]																	
	管端コア未使用時	管端コア使用時*																
20	13	8																
25	16	15																
記事		