

| 製品記号 | AF4S-G | AF4CN-G | AF5N-J | AF6N-F | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------------|-----------|---------|-----------|---------|---|--------|--------|----|
| 8 | 1.0MPa | 1.0MPa | 1.6MPa | 1.0MPa | | | | | | | | | |
| 空気抜弁 |  |  |  |  | | | | | | | | | |
| | 型式：AF-4S型 | 型式：AF-4CN型 | 型式：AF-5N型 | 型式：AF-6N型 | | | | | | | | | |
| 標準仕様 | 形式 | フロート式 | フロート式 | フロート式 | | | | | | | | | |
| | 材質 | 本体 | FC | FC | CAC | | | | | | | | |
| | | 弁体・弁座 | 弁体(SUS) 弁座(C3604・NBR) | 弁体(SUS) 弁座(C3604・NBR) | SUS | | | | | | | | |
| | | フロート | SUS | | SUS | | | | | | | | |
| | 端接続 | 入口側JIS Rcねじ 排出側JIS 3/8ねじ | | 入口側JIS Rcねじ 排出側JIS RC 1/2ねじ | | | | | | | | | |
| | 適用圧力 | 1.0MPa 以下 | | 1.6MPa 以下 | | | | | | | | | |
| | 流体温度 | 5~90℃ | | 5~90℃ | | | | | | | | | |
| | 適用流体 | 水・温水・油(比重0.9以上) | | 水・温水・油(比重0.85以上) | | | | | | | | | |
| | 塗装 | 内面 | 防錆油 | | ナイロン11コーティング | | | | | | | | |
| | | 外面 | メタリックブルー | | ナイロン11コーティング | | | | | | | | |
| 呼び径 | 水・温水用 | 寸法D×H(mm) | ナイロンコーティング | 寸法D×H(mm) | 1.6MPa用 | 寸法D×H(mm) | 1.0MPa用 | 寸法D×H(mm) | | | | | |
| | | 梱包質量(kg) | 梱包数 | 梱包質量(kg) | 梱包数 | 梱包質量(kg) | 梱包数 | 梱包質量(kg) | 梱包数 | | | | |
| | 15 | 14,100 | 114×154 | 6 | 20,900 | 114×154 | 6 | 46,300 | 130×175 | 2 | 12,400 | 59×112 | 20 |
| | | | 3.2 | | 3.2 | 4.4 | | 0.7 | | | | | |
| | 20 | 14,100 | 114×154 | 6 | 20,900 | 114×154 | 6 | 46,300 | 130×175 | 2 | 12,400 | 59×112 | 20 |
| | | | 3.2 | | 3.2 | 4.4 | | 0.7 | | | | | |
| | 25 | 17,700 | 130×169 | 5 | 25,000 | 130×169 | 5 | 46,300 | 130×175 | 2 | 12,400 | 59×112 | 20 |
| | | | 4.3 | | 4.3 | 4.4 | | 0.7 | | | | | |
| | 32 | 17,700 | 130×169 | 5 | 25,000 | 130×169 | 5 | | | | | | |
| | | | 4.3 | | 4.3 | | | | | | | | |
| | 記事 | ・水道法適合品も製作しております | | ・水道法性能基準適合品 | | | | | | | | | |

| 製品記号 | AF17N-FU | AF17N-FT | AF17N-FS | AF9-D | AF10-D | AF10H-D | | |
|------|---|---|---|---|---|---|--------|--|
| 8 | 1.0MPa | | | 1.0MPa 逆止弁・ストレーナ内蔵 | 1.0MPa | ストレーナ内蔵 | | |
| 空気抜弁 |  |  |  |  |  |  | | |
| | | | 型式：AF-17N型 | 型式：AF-9型 | 型式：AF-10型 | 型式：AF-10H型 | | |
| 標準仕様 | 形式 | フロート式 | | | フロート式 | | | |
| | 材質 | 本体 | CAC | | | SUS | | |
| | | 弁体・弁座 | CAC・合成ゴム | | | SUS・合成ゴム | | |
| | | フロート | 合成樹脂 | | | SUS | | |
| | 端接続 | JIS Rねじ | | | 入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 3/8ねじ | | | |
| | 適用圧力 | 1.0MPa 以下 | | | 1.0MPa 以下 | | | |
| | 流体温度 | 5~100℃ | | | 5~90℃注1 | 5~90℃ | 5~150℃ | |
| | 適用流体 | 水・温水 | | | 水・温水 | | | |
| | 付属品(出口側端接続) | ユニオン継手 | チューブ継手 | (JIS Rc 1/4ねじ) | | | | |
| | | ユニオン継手 | チューブ継手 | JIS Rc 1/4ねじ | 本体SUS | 本体SUS | 高温用 | |
| 呼び径 | 15 | 寸法D×H(mm) | 寸法D×H(mm) | 寸法D×H(mm) | 寸法D×H(mm) | 寸法D×H(mm) | 高温用 | |
| | | 質量(kg) | 質量(kg) | 質量(kg) | 質量(kg) | 質量(kg) | | |
| | 20 | 14,700 | 14,500 | 13,800 | 20,000 | 17,100 | 19,600 | |
| | | 59×128 | 59×128 | 59×128 | 80×163 | 80×163 | 80×163 | |
| | 25 | 14,700 | 14,500 | 13,800 | 20,000 | 17,100 | 19,600 | |
| | | 59×128 | 59×128 | 59×128 | 80×163 | 80×163 | 80×163 | |
| 記事 | ・各梱包数=20 ・水道法性能基準適合品 ・AF17N-FTは、内径φ6ビニールチューブ500mm付属 | | | 注2：比重0.7~0.8用も製作しています。 | | | | |

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

バルブ類