

AF-17N型 空気抜弁

本体青銅製 1.0MPa用
官庁仕様適合
水道法性能基準適合品

製品記号 AF17N-FU(出口:ユニオン継手)
AF17N-FT(出口:チューブ継手)
AF17N-FS(出口:JIS Rc $\frac{1}{4}$)

建築設備

集合住宅

温水ボイラ

など

本体青銅製で官庁仕様適合

配管、温水ボイラ、ファンコイル、中小圧力タンク、ソーラーシステム等に使用する小型空気抜弁です。

BBC(気泡分散)方式採用により、安定作動しますので水の巻込み排出がありません。

本体青銅製で官庁仕様に適合します。出口形状がめねじ形状他、ユニオン継手付、チューブ継手付もあります。

■特徴

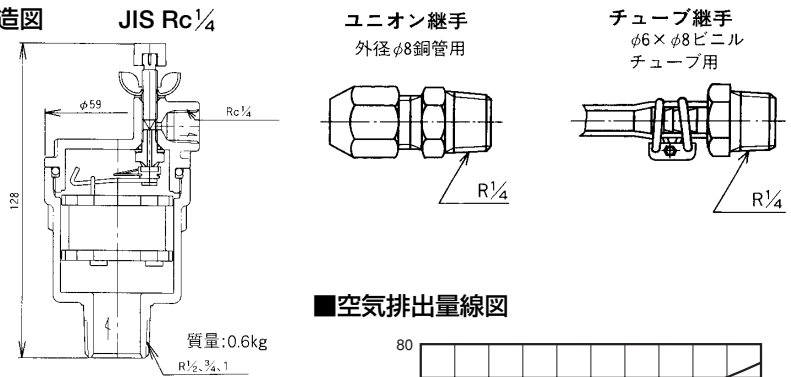
- 小型で1.0MPaまで使用できます。
- 手動閉止機構付です。

■仕様

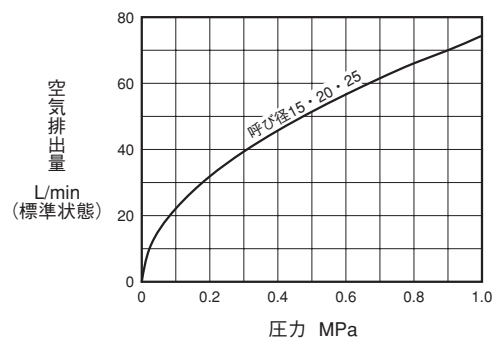
製品記号	AF17N-FU	AF17N-FT	AF17N-FS
種類(出口形状)	ユニオン継手付	チューブ継手付	JIS Rc $\frac{1}{4}$
呼び径	15・20・25		
適用流体	水・温水		
流体温度	5~100℃		
適用圧力	1.0MPa以下		
端接続	JIS Rねじ(P・V兼用コア対応)		
材質	本体(CAC406)、ディスク(合成ゴム)、フロート(ポリプロピレン)		
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa		
取付姿勢	鉛直から5°以内の正立取付		
付属品	ユニオン継手	チューブ継手 ホースバンド ビニルチューブ (500mm)	—
付属機構	手動閉止ツマミ		



■構造図



■空気排出量線図



■取付・取扱上のポイント

1. 鉛直から5°以内の正立に取付けてください。
2. 取付け前に配管や機器内の異物を除去してください。
3. 保守点検時に止水できるよう、入口側に止弁を取付けてください。この止弁は、空気と水の置換を考え、仕切弁またはボール弁をご使用ください。
4. 屋内に取付ける時は、万一の水漏れに備え、ビニルチューブや配管等にて排水溝まで導いてください。この時、排水溝に水没しないよう、間接排水としてください。

5. 水漏れが生じた時は、ツマミを回して漏れを止めてください。
5. 凍結が予測される場合には必ず空気抜弁自体を保温材等で覆ってください。

■配管例略図

