

TAV-2

水道法基準適合品 

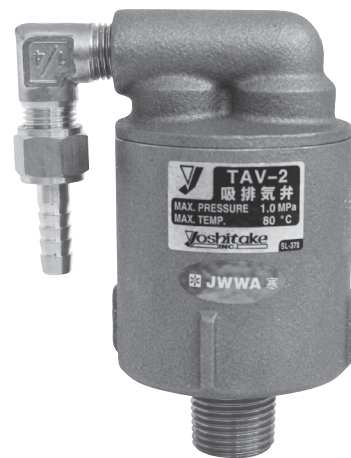
■ 特 長

1. 負圧時に速やかに空気を吸い込み、逆流を防止できます。
2. 吸気と排気は必要に応じ、自動的に行います。

■ 仕 様

適用流体	水道水(上水)	
適用圧力	0.05~1.0MPa	
吸気弁作動圧力	-1.0kPa{-100mmAq}以下(圧力0より吸気)	
流体温度	0~80℃(凍結不可)	
材質	本体	青銅(NPb処理)
	フ ロ ー ト	合成樹脂
	排気弁パッキン	合成ゴム
接続	配管接続口	JIS R
	吸 排 気 口	JIS Rc ¼ (φ8用ホース継手付)

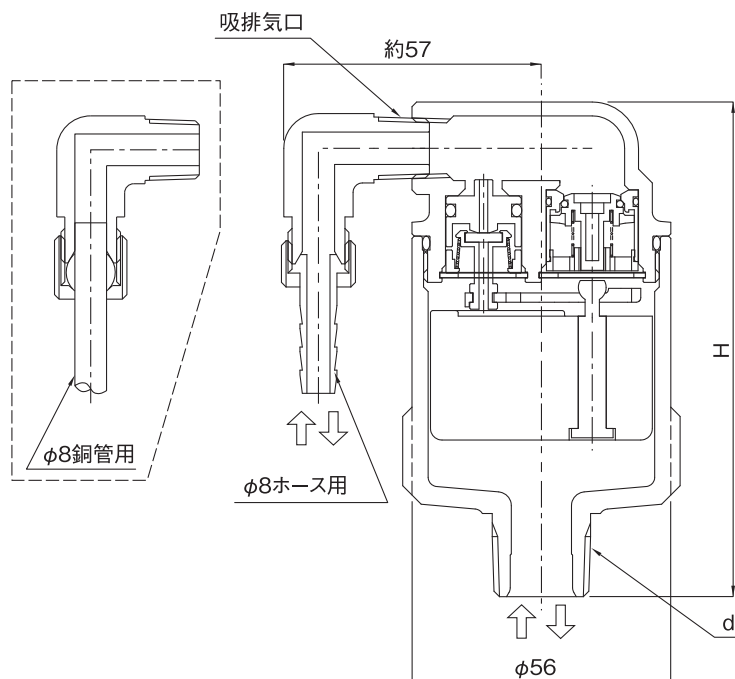
※φ8用銅管継手付も製作します。



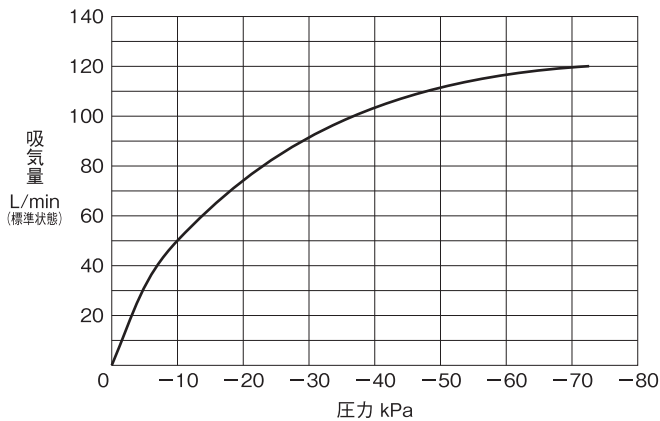
TAV-2

■ 寸法及び質量

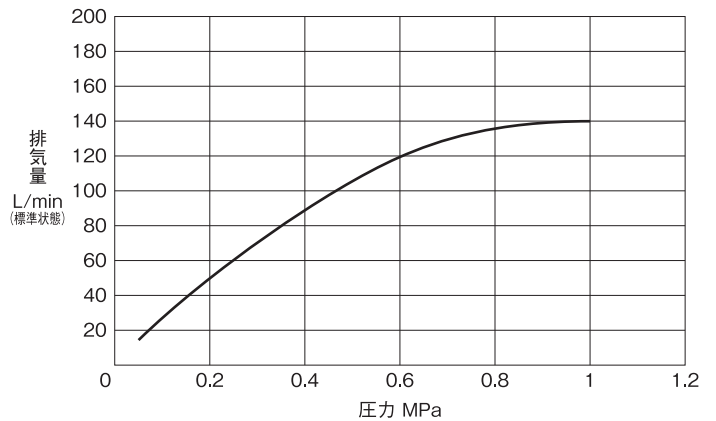
呼び径	d	H	吸排気口	質量(kg)
15A	R ½	107	Rc ¼	0.8



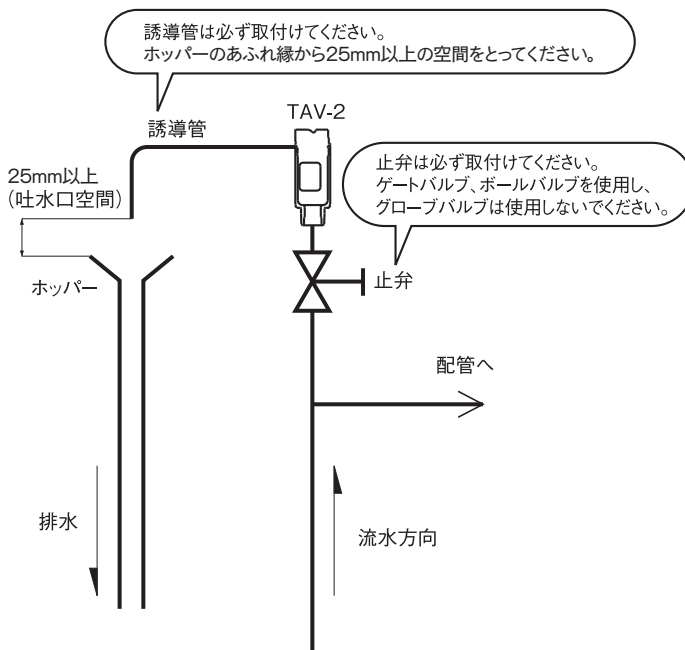
■ 吸気量図表



■ 排気量図表



■ 配管図例



■ 取付けに際しての注意事項

- 製品の吸排気口から万一の水漏れに備え、誘導管を吸排気口に取付け、ホッパー（排水溝）まで導いてください。（誘導管の先端は、ホッパーのあふれ縁より25mm以上空間をとってください。）
※温水で使用している場合での流体の漏れによるやけどや周辺を汚す恐れがあります。
- 製品を取付ける前に配管内の洗浄を十分行い、ごみ・スケールなどを取除いてください。
- 製品を配管に接続する場合は、シール剤の量や塗布の位置、シールテープの位置に注意してください。
- 製品は分解しないでください。
- 保守・点検・修理のため十分なスペースを確保してください。天井裏、壁内などには取付けしないでください。
- 空気の溜りやすい箇所に垂直に取付けてください。
- 保守・点検のため、止弁（ゲートバルブ・ボールバルブ・コックなど）を必ず取付けてください。グローブバルブは使用しないでください。
- 冬季間等で気温が低い時や長い間水を使用しない時は、必ず水抜き操作を行ってください。