

# LA21 蒸気用エアベント

～ 2.1MPaG



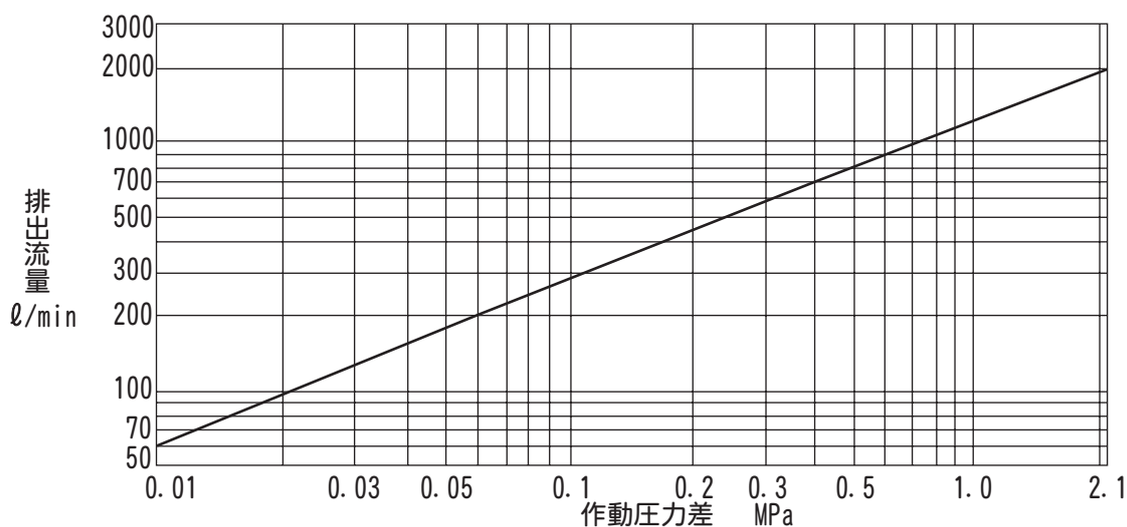
## ■ 特長

- 飽和温度より約 22°C 低い高温エアを排除
- コンパクトで大きな排気能力

## ■ 用途

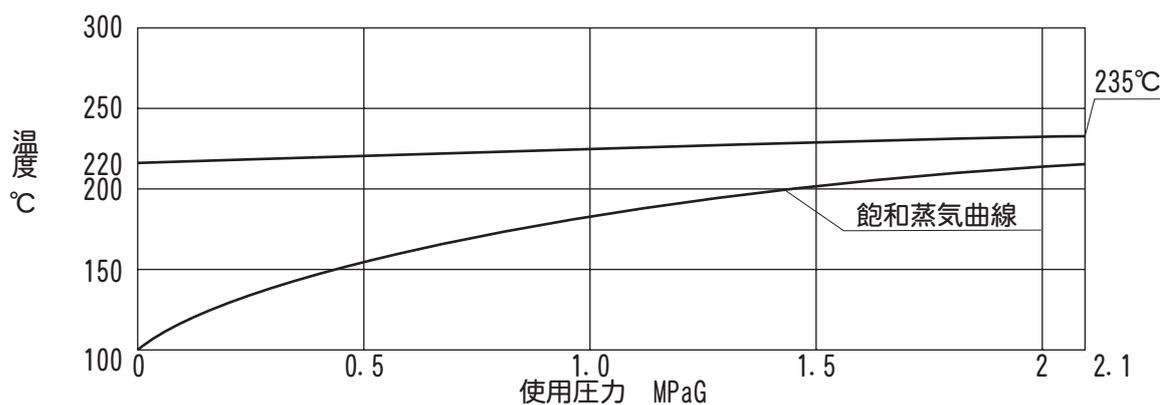
- 初期エアの多量排気が必要なバッチプロセス
- 運転中の高温エア障害が起こりがちな用途
  - ・ 二重釜・加硫機・プレス機など

## ■ 排気能力



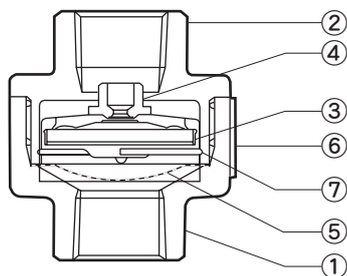
1. 作動圧力差は、エアベント入口と出口との圧力差です。
2. 排出流量は、20°C 大気圧における換算値です。

## ■ 使用範囲



# LA21 蒸気用エアベント / ~ 2.1MPaG

## ■ 構造



No.	品名
1	ボディー
2	カバー
3	X-エレメント
4	弁座
5	スクリーン
6	ネームプレート
7	スナップリング

## ■ 仕様データ

型式	接続	呼径	本体材質	最高使用圧力 PMO MPaG	最高使用温度 TMO ℃	納期 (日)
LA21	ねじ込み Rc (PT)	10	ステンレス鋳鋼 ASTM A351 Gr. CF8	2.1	235	10
		15				1

1. 最高許容圧力PMA (6.3MPaG) : 耐圧部 (本体) が許容される最高圧力で、最高使用圧力ではありません。  
最高許容温度TMA (425℃) : 耐圧部 (本体) が許容される最高温度で、最高使用温度ではありません。

### ● 詳細情報

使用可能流体	蒸気
スクリーン	φ 0.5 穴ピッチ 1 千鳥配列打ち抜き板 +60 メッシュ
X-エレメント	C22タイプ (飽和温度より約22℃低い温度で開弁)

**⚠️ 注意** 異常作動、事故やケガを避けるために、製品は仕様範囲外で使用しないでください。

## ■ 発注方法

下記の項目順にご注文ください。

型 式	...	接 続	...	呼 径	...	材 質	...	個 数	...	オ プ シ ョ ン
(例) LA21	...	ねじ込み Rc (PT)	...	15	...	CF8	...	5	...	

## ■ オプション

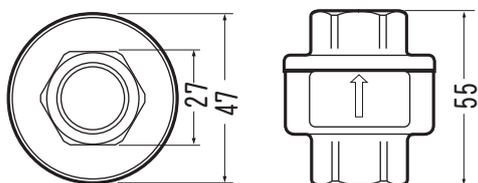
標準以外の仕様では、価格、納期が異なります。詳細はお問い合わせください。

接続	ねじ込み ネジ規格 : NPT
X-エレメント	C6 タイプ (飽和温度より約6℃低い温度で開弁)

1. 標準、オプション以外の仕様も、内容によっては対応可能ですのでお問い合わせください。

## ■ 寸法

単位:mm



質量:0.4kg

本来の用途、使用目的以外には使用しないでください。  
製品改良のため、仕様変更することがあります。