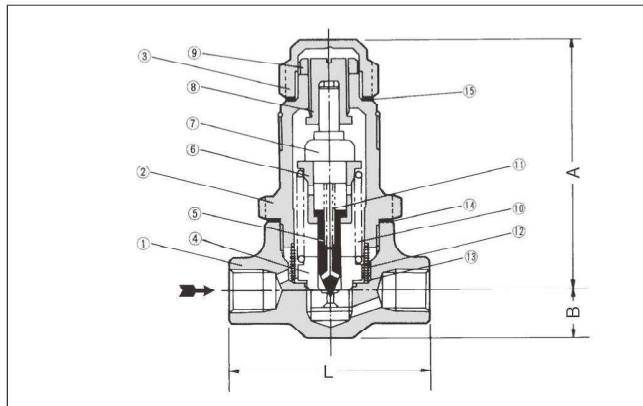


TRACE-MATE (トレースメイト)

温調式スチームトラップ (ワックスサーモエレメント型)



特 長

- 計装用トレース専用モデル

仕 様

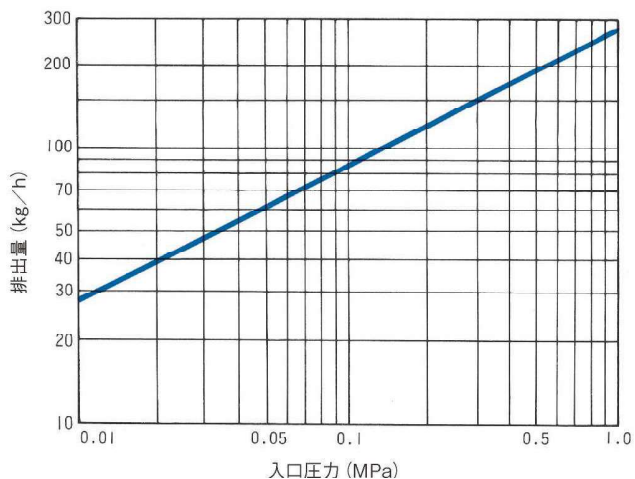
| 型 番 | 最高許容圧力 (MPa) | 最高許容温度 (℃) | 排出温度調整 可能範囲(℃) | 接 続 | サイズ |
|-------------|-----------------|---------------|-------------------|-----|---------------|
| トレース メイト | 1.0 | 185 | 60~105 | Rc | 8mm (1/4") |

- 標準設定温度は70℃です。
- 時計廻り一回転で約10℃排出温度が下がります。
- 最高許容圧力、最高許容温度での長時間のご使用は避けてください。

寸法・質量

| サイズ | 寸 法(mm) | | | 質 量 (kg) |
|-----------|---------|----|----|-------------|
| | A | B | L | |
| 8mm(1/4") | 75 | 14 | 60 | 0.45 |

復水排出量表



- 設定温度70℃のときに流出する冷水(約20℃)の最大継続復水排出量表です。

主な用途

計器トレース、トレース(直接トレース用銅管に吊り下げて使用可能)

材 質

| No. | 部 品 名 | 材 質 |
|-----|--------------|-----------|
| ① | ボディ | クロムモリブデン鋼 |
| ② | ボンネット | 炭素鋼 |
| ③ | キャップ | 炭素鋼 |
| ④ | シート | ステンレス |
| ⑤ | バルブ | ステンレス |
| ⑥ | バルブホルダー | ステンレス |
| ⑦ | ワックスサーモエレメント | プラス |
| ⑧ | 調整ネジ | ステンレス |
| ⑨ | ロックナット | 炭素鋼 |
| ⑩ | アウトサイドスプリング | ステンレス |
| ⑪ | インサイドスプリング | ステンレス |
| ⑫ | スクリーン | ステンレス |
| ⑬ | シートガスケット | 銅 |
| ⑭ | ボンネットガスケット | 銅 |
| ⑮ | キャップガスケット | 銅 |