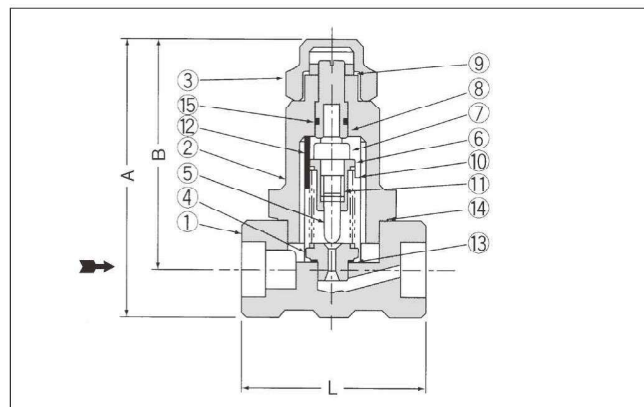


GS-1N

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

- ワックスサーモエレメント搭載のトレース用スチームトラップ
- 顕熱の有効利用を促進、省エネルギーに貢献

仕 様

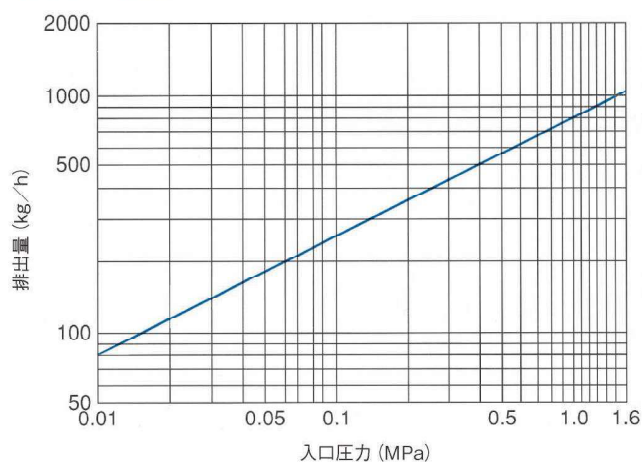
型 番	最高許容圧力 (MPa)	最高許容温度 (°C)	排出温度調整 可能範囲(°C)	接 続	サイズ
GS-1N	1.6	220	60~105	Rc SW	10~25mm (3/8~1")

- 標準設定温度は70°Cです。
- 時計廻り一回転で約10°C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	
10mm(3/8")	114	94	75	1.3
15mm(1/2")	114	94	75	1.3
20mm(3/4")	114	94	85	1.4
25mm(1")	124	99	100	2.1

復水排出量表



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

主な用途

スチームトレース、計装用トレース、重油加熱コイル、機器の保温

材 質

No.	部 品 名	材 質
①	ボディ	炭素鋼
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	アジャスティングスクリュー	ステンレス
⑨	ロックナット	炭素鋼
⑩	外側スプリング	ステンレス
⑪	内側スプリング	ステンレス
⑫	スクリーン	ステンレス
⑬	シートガasket	銅
⑭	ボンネットガasket	銅
⑮	Oリング	FKM