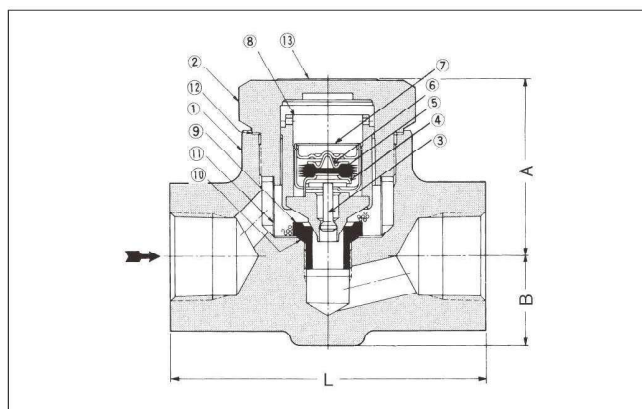


シリーズ 151

デュアルレンジ式スチームトラップ (蒸気装置用)



特 長

- 大小2つのバルブ (メインバルブ/パイロットバルブ) が適切に開閉することで負荷変動に敏感に追随し、立上り時間の短縮と装置の加熱効率の向上を実現
- リニューアルキットによる容易なメンテナンスが可能

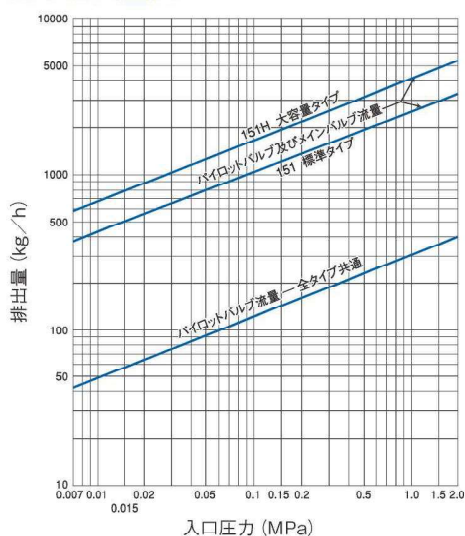
仕 様

型 番	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	接 続	サイズ
151	2.0	260	Rc SW	15~20mm (1/2~3/4")
151H	2.0	260	Rc SW	25mm(1")

寸法・質量

サイズ	寸 法 (mm)			質 量 (kg)
	A	B	L	
15mm (1/2")	67	30	110	2.0
20mm (3/4")	67	30	110	2.0
25mm (1")	67	33	118	2.3

復水排出量表



- 飽和温度近辺のときの復水排出量表です。

- フェイルオープン機構
- 高背圧特性 (背圧許容度90%)

主な用途

パッチタイプの熱交換器、乾燥機、プレス機、低圧でドレン量が多い装置

材 質

No.	部 品 名	材 質
①	ボディ	クロムモリブデン鋼 (F11)
②	ボンネット	ステンレス (熱処理)
③	パイロットバルブ	ステンレス
④	サポート	ステンレス
⑤	ペローズ	ステンレス
⑥	ピボットディスク	ステンレス
⑦	リテーナー	ステンレス
⑧	メインバルブ	ステンレス (熱処理)
⑨	シート	ステンレス (熱処理)
⑩	シートガスケット	モネル
⑪	スクリーン	ステンレス
⑫	ボンネットガスケット	モネル
⑬	ネームプレート	ステンレス

▲ 印は交換部品として1組のカプセルになっています。

- オプション：ボディ材質ステンレス