

スチームトラップ **STEAM TRAPS**

バイパス弁兼用ディスク式スチームトラップ

●コンパクトタイプ

●自動ブローオフ機構付

SV1 型

ノンアスベスト仕様

特許

SV-N 型

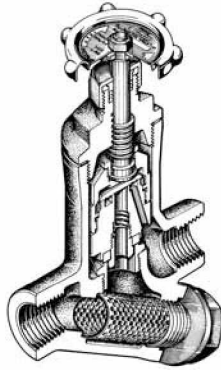
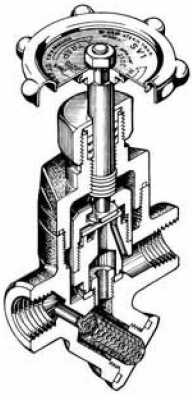
ノンアスベスト仕様



SV1



SV-N



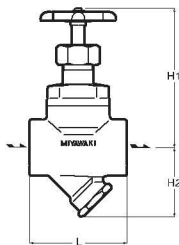
特長/性能

- ブローバルブの内装によりハンドル操作ひとつでトラップ内に、バイパス回路を形成します。
- バイパス配管省略により、配管材料費、工賃を節減できます。また、工期も著しく短縮できます。
- トラップ主要部(キャップ、ディスク、シート)がユニット化され、新設計のカートリッジは簡単に交換できるので、メンテナンスがごく短時間で行えます。
- トラップ主要部は、排水復水の再蒸発蒸気を利用して保温する設計になっているため、ディスクの空打ちがなく耐久性に優れています。
- 自動ブローオフ機構により、通気初期の復水をすみやかに排出し、機器の立ち上がり時間を短縮します。また、通気時の空気障害がほとんどありません。(SV-N型)

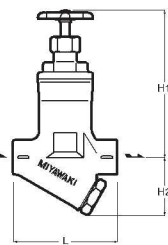
用途

- クリーニング機器、食品機器、染色機器等に最適です。

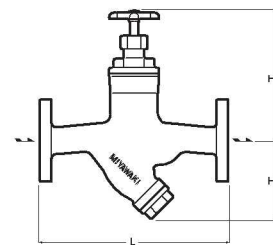
仕様一覧



SV1



SV-4N・6N・8N



SV-4NF・6NF・8NF



型 式	接 続		使用圧力範囲 (MPa)	最高使用温度 (℃)	本体材質	寸 法 (mm)				重 量 (kg)
	方 式	呼び径 (A)				L	H1	H2	W	
SV1	ねじ込 Rc(PT)	10・15	0.03~1.6	220	鋳鋼/ダクタイル鋳鉄 (WCB/FC450)	75	105	53	65	1
		20・25					107			1.3
SV-4N	ねじ込 Rc(PT)	15	0.03~1.6	220	鋳 鉄 (FC250)	110	155	60	65	2.4
SV-6N		65						2.5		
SV-8N		70						2.7		
SV-4NF		15						4.1		
SV-6NF	フランジ (FF, RF)*	20	0.03~1.6	220	220	150	90	65	4.7	
SV-8NF		25							6.5	

*SI単位への移行に伴い商品ネームプレートの圧力表示はMPa単位を採用しております。

*取り得るフランジ規格 JIS5~20K ASME・JPI 150~300lb (SV-6NFの場合には、ASME・JPI 300lbを除く)

*圧力の換算: 1MPa=10.197kgf/cm²