



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

# spirax sarco

TI-P625-01

ST Issue 3

060406

## T3 型バイメタル式スチーム・トラップ

### 概要

T3 型はステンレス鍛鋼製のスチーム・トラップです。トレース用あるいは低容量ラインのドレン用に設計されています。

T3 型は蒸気を損失すること無く稼働し、空気、非凝縮性の気体および始動時の多量のドレンを迅速に排出します。

### 規格

この商品は完全に European Pressure Equipment Directive 97/23/EC に合致しています。

### 証明書

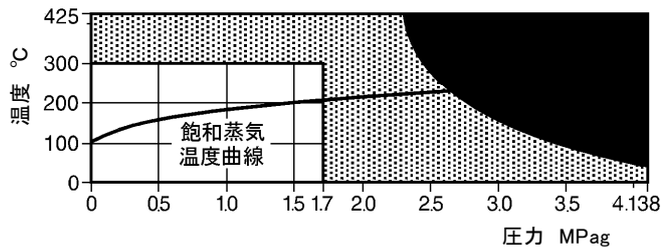
この商品は EN 10204 3.1.B に準拠の証明書を発行できます。

注記：ご希望の際は必ず注文時にご指定ください。

### 口径および接続仕様

8A(1/4B)、10A(3/8B)、15A(1/2B) Rp 及び NPT ねじ込み

### 圧力 / 温度限界



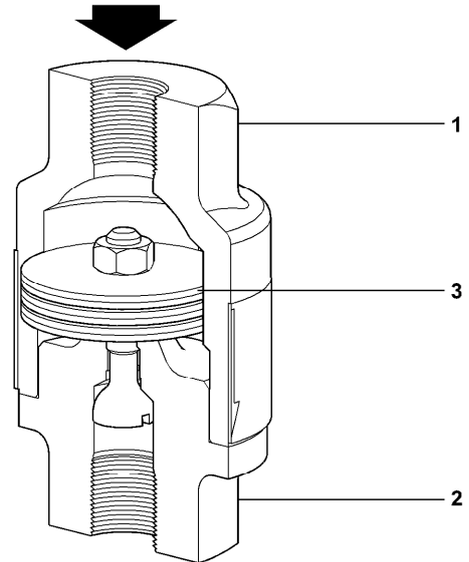
本体設計定格	PN50, ANSI B 16.34 Class 300	
PMA- 最高許容圧力	37.8°Cの時	4.138MPag
TMA- 最高許容温度	2.28MPagの時	425°C
最低許容温度	-254°C	
PMO- 最高使用圧力	1.7MPag	
TMO- 最高使用温度	1.7MPagの時	300°C
最低使用温度	0°C	
(注意) 正確な動作を確保するために、実背圧は1次側圧力の90%を超えてはなりません。		
最高テスト圧力	6.2MPag	

### 材質

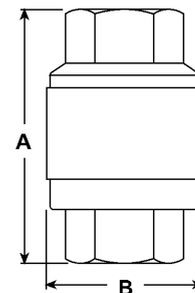
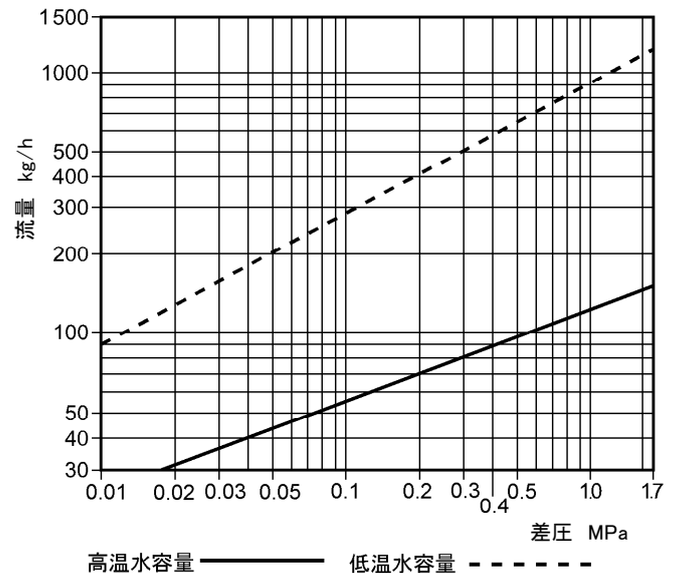
No. 部品	材質	
1 本体	ステンレス鍛鋼	ANSI 304L
2 カバー	ステンレス鍛鋼	ANSI 304L
3 バイメタル・エレメント	ステンレス鋼	

### 寸法 (mm/kg)

口径	A	B	重量
8A (1/4B)	70	42.5	0.4kg
10A (3/8B)	70	42.5	0.4kg
15A (1/2B)	70	42.5	0.4kg



### 容量図



### 安全のための注意、設置および保守

詳細は商品に添付の取扱説明書(IM-P625-02)をご覧ください。

### 注文方法

例：8A、T3型バイメタル式スチーム・トラップ、ねじ込み NPT 接続 1個