



Usages:

- 1- Steam jacket pipelines
- 2- Iron machines
- 3- Ammonium releasers
- 4- Unit heaters
- 5- Auto claves

Application:

This trap is manufactured and tested in according with DIN standards and suitable for environment with high corrosion. TS-21 type trap has small body with flat strainer and low discharge capacity. Also maintainable and has many applications in pharmaceutical , petrochemical and food industries by it's special designing and can install in any position.

Function:

TS-21 steam trap works on the basic of thermostatic property. A capsule with simple mechanism opens or closes the output. Path base on expansion or contraction liquid inside it. The path opening is instantaneous and depends on the existence or nonexistence condensation in trap. When condensation exists in trap , output path is open and condensation discharge ; after condensation discharging and entering steam into trap because of higher temperature of steam verses condense temperature , capsule opens the output path again and prevent from steam exit.

Technical data:

| | | |
|-------|-----------------------------|-------------------|
| SS304 | Body material | متربال بدن |
| 40bar | Maximum allowable pressure | ماکزیمم فشار مجاز |
| 250°C | Maximum working temperature | ماکزیمم دمای کاری |
| | working pressure | ماکزیمم فشار کاری |

TS-21

Installation:

This trap can installed in the line in each figure and worked easily.

TS-21 Size($\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1")

تله بخار ترموستاتیکی خطی

Linear thermostatic steam trap

موارد استفاده :

- ۱- خطوط بخار و ژاکت ها
- ۲- سیستم های مربوط به اتوکاری
- ۳- ریلایزر های آمونیاک و مواد شیمیایی
- ۴- یونیت هیت
- ۵- اتو کلاوها

کاربرد :

این تراپ با توجه به استانداردهای DIN ساخته و تست می شود و برای محیط هایی که دارای خورندگی زیاد هستند مناسب می باشد. تراپ تیپ 21- TS دارای صافی تخت و بدن کوچکی می باشد و ظرفیت تخلیه کمی دارد. همچنین قابل تعییر بوده و طراحی منحصر بفردی دارد که کاربرد بسیار زیادیدرداروسازی ها، پتروشیمی ها و صنایع غذایی دارد و میتواند در هر موقعیتی از لحاظ نصب قرار گیرد.

طرز کار :

تراپ TS-21 براساس خاصیت ترموستاتیکی کار می کند. یک کپسول با مکانیزم ساده مسیر خروجی را براساس انقباض یا انبساط مایع داخل آن باز و یا بسته می کند. بازشدن مسیر آنی بوده و بستگی به وجود و یا عدم وجود کندانس در داخل تراپ دارد. هنگامیکه در داخل تراپ کندانس وجود دارد مسیر خروجی تراپ باز است و کندانس تخلیه می شود؛ با تخلیه شدن کندانس و ورود بخار به داخل تراپ به جهت بالاتر بودن دمای بخار نسبت به دمای کندانس ، کپسول مسیر خروجی را مجدداً بسته و از خروج بخار جلوگیریمی کند.

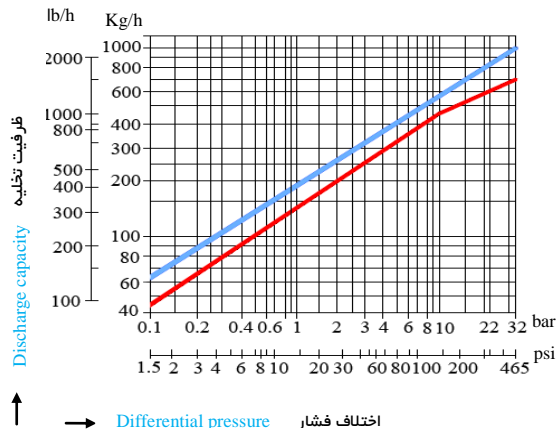
مشخصات فنی:

on ty

نصب :

این تراپ روی خط به هر حالتی می تواند نصب گردد و به راحتی کار کند.

Red bent: Condensate temp.
Max. 10°C below steam
saturation temp
Blue bent: Cold condensate at
a temperature of 20°C.



منحنی قرمز: دمای کندانس
ماکزیمم ۱۰°C پائیتر از
دمای بخار سیر شده است.
منحنی آبی: برای کندانس
های بالای دمای ۲۰°C است.

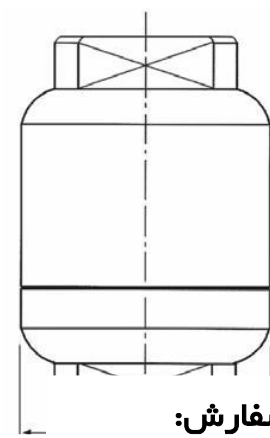
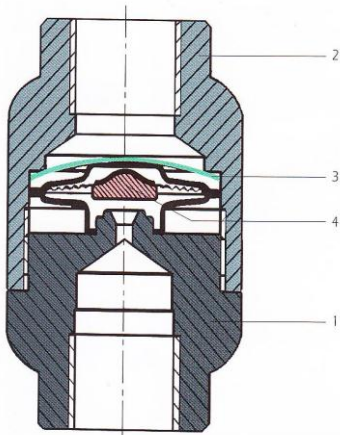
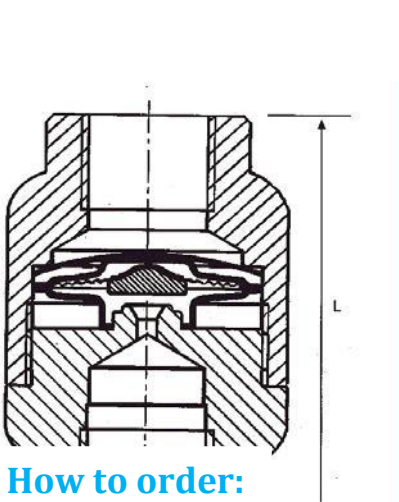
Parts material:

| | | | |
|----------|----------------------|---------------------|----|
| AISI 304 | Body | بدنه | ۱ |
| AISI 304 | Cover | دربوشن | ۲ |
| AISI 304 | Strainer | صفی | ۳* |
| AISI | Thermostatic capsule | کپسول ترموموستاتیکی | ۴* |

*Spare parts

قطعات بدلی*

| H | L | Size | سایز |
|----|----|-------|------|
| 42 | 67 | DN 10 | |
| 42 | 67 | DN 15 | |
| 42 | 67 | DN 20 | |
| 44 | 73 | DN 25 | |



How to order:

Please specify the below items when ordering:

لطفاً به هنگام سفارش دهی موارد زیر را مشخص نمایید:

| | |
|---------------------|--------------|
| Size | سایز |
| Input pressure | فشار ورودی |
| Working temperature | دمای کاری |
| Condensation rate | میزان کندانس |

آدرس: تهران - شادآباد - بازار آهن - بهاران یک-مجتمع تجاری پارس نمونه (بلوک ۲۸) طبقه اول پ ۱۴

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۲۱۷-۶۶۳۱۱۳۱۷ فکس: ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۴۱۶

ایمیل: info@OTHCV.com وب سایت: www.OTHCV.com