



Usages:

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1- Dryers | 4- Iron machines |
| 2- Pressure units | 5- Unit heaters |
| 3- Steam jacket pipelines | |

Application :

This traps is famous as traps disk. The operation of this traps is based on a flat disk and seat and thermodynamic laws. In these traps prevent from corrosion and energy dissipation , the external surface is covered by a (ENP) layer. Both models of this traps are maintainable. The (TD42-01) model is use for high condensation.

Technical data:

PN63	Body design pressure	فشار طراحی بدنه
40bar	Max allowable pressure	ماکزیمم فشار مجاز
400°C	Max allowable temperature	ماکزیمم دمای مجاز
0.25bar	Min working pressure	حداقل فشار کاری
0.83 input pressure	Max allowable back pressure (ΔP)	ماکزیمم فشار مجاز بک پرشر (ΔP)
42bar	TD 42-01 max operating pressure	ماکزیمم فشار کاری TD 42-01

1"	3/4"	1/2"	Size	سایز
BSP or NPT screwed	BSP or NPT	دنده ای	Connection	اتصال
1.5	1.1	0.9	Weight without discharge valve (kg)	وزن بدون شیر تخلیه(kg)

Pressure – temperature diagram:

Attention: The working condition of above models shouldn't be as the curve enters to hatched section.

TD42-01

تله بخار ترمودینامیکی

Thermodynamic steam trap

موارد استفاده :

- ۱- خشک کننده ها
- ۲- واحدهای فشار
- ۳- خطوط بخار و ژاکت ها
- ۴- ماشین های اتوکاری
- ۵- یونیت هیترها

کاربرد:

این تراپ ها مشهور به تراپ های دیسکی می باشند. عملکرد این تراپ هایر اساس یک دیسک و نشیمنگاه مسطح و قوانین ترمودینامیکی باشد. در این تراپها جهت جلوگیری از خورندگی محیط و اتلاف انرژی ، سطح خارجی بالایه ای از جنس (ENP) پوشیده شده است. هر دو مدل (TD42-01) برای کندانس های زیاد استفاده همی شود.

مشخصات فنی:

فشار طراحی بدنه

ماکزیمم فشار مجاز

ماکزیمم دمای مجاز

حداقل فشار کاری

ماکزیمم فشار مجاز بک پرشر (ΔP)

ماکزیمم فشار کاری TD 42-01

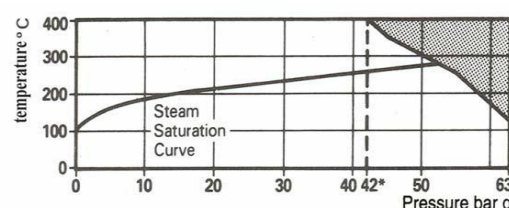
سایز

اتصال

وزن بدون شیر تخلیه(kg)

نمودار دما - فشار :

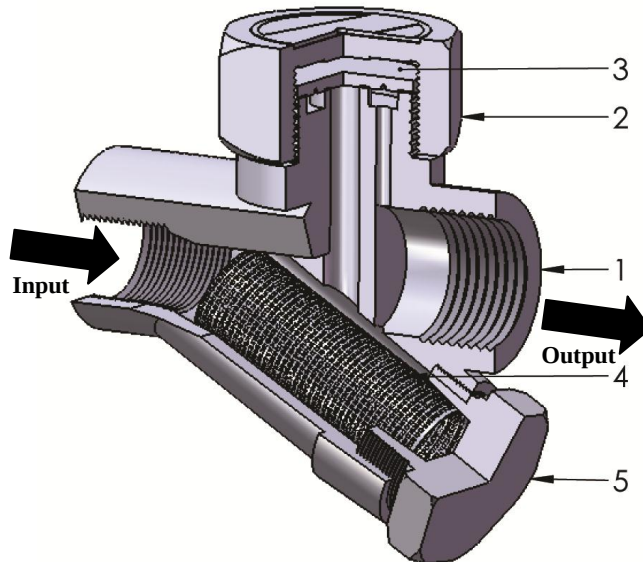
توجه: شرایط کاری مدل های فوق نباید طوری باشد که منحنی وارد قسمت هاشورخورد شود.



TD 42-01

Material:

Stainless steel	استنلیس استیل	(DIN1.4059)-ASTM A743 Gr CA 40 F	Body	۱- بدنه
Stainless steel	استنلیس استیل	AISI 301	Cap	۲- درپوش
Stainless steel	استنلیس استیل	AISI 420	Disc	۳- دیسک
Stainless steel	استنلیس استیل	AISI 304	Strainer	۴- صافی
Stainless steel	استنلیس استیل	AISI 301	Strainer cap	۵- درپوش صافی



Installation:

This traps is better than to install horizontally in pipelines as the disk on top of the trap is even as it as possible.

نصب:

این مدل از تراپ ها جهت نصب در خطوط به صورت افقی مناسب تر می باشند بطوریکه دیسک در قسمت بالای تراپ در حد امکان تراز باشد.

Isolator cover:

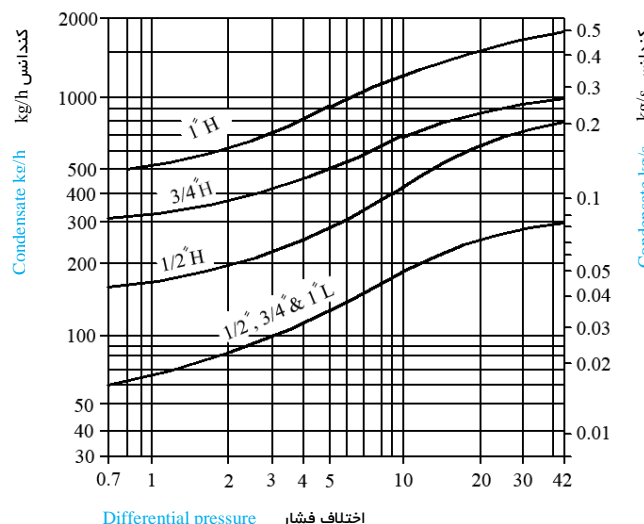
Stainless steel cover that by making air isolator prevent trap from energy dissipation and external factors such as wind , rain and ambient temperature changes.

درپوش عایق:

درپوشی از جنس استینلیس استیل که با ایجاد عایقی از هوا مانع از اتلاف انرژی و محافظت از تراپ در برابر عوامل خارجی مانند باد ، باران و تغییرات درجه حرارت محیط می شود.

Discharge capacities diagram:

نمودار ظرفیت تخلیه:



TD 42-01

Parts:

قطعات:

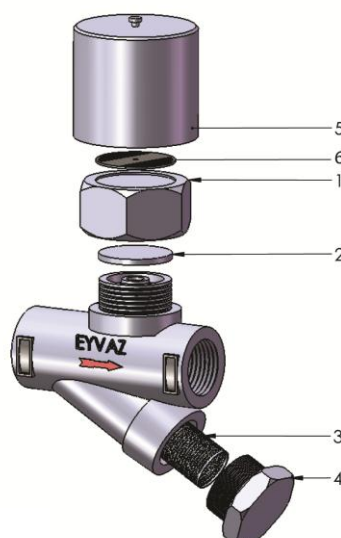
The pieces of this kind of trap are shown in the below figure.

قطعات مختلف این نوع تراپ در شکل زیر نشان داده شده اند.

TD 42-01	Cap	۱ - درپوش
TD 42-01	Disc	۲ - دیسک*
TD 42-01	Strainer	۳ - صافی
TD 42-01	Strainer cap	۴ - درپوش صافی
TD 42-01	Isolator cover	۵* - درپوش عایق
TD 42-01	Specification plug	۶ - نیم پلیت مشخصات

*Spare parts

قطعات یدکی *



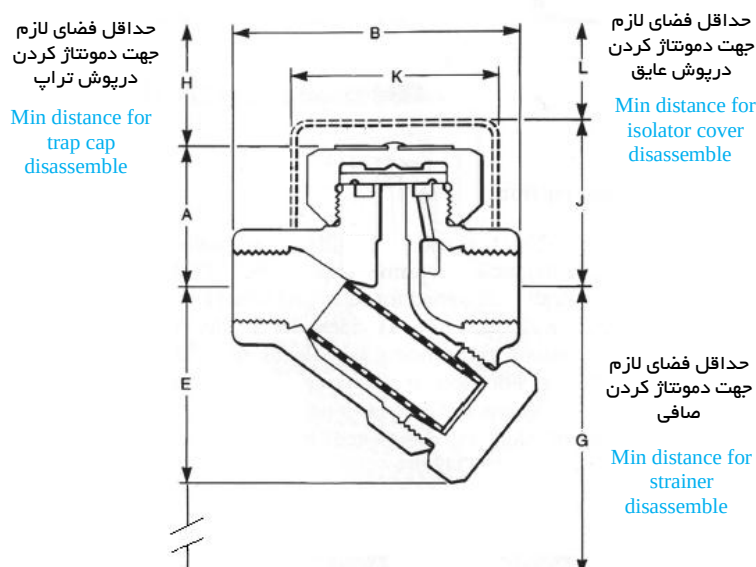
Dimensions table ¹:

جدول ابعاد ^۱:

L	J	K	H	G	E	B	A	Size	سایز
36	52	52	20	80	52	80	42		1/2"
36	51	52	20	85	58	90	41		3/4"
49	60	68	20	100	66	95	50		1"

1- Dimensions to mm

۱ - ابعاد به میلیمتر



TD 42-01

Discharge valve (If necessary) :

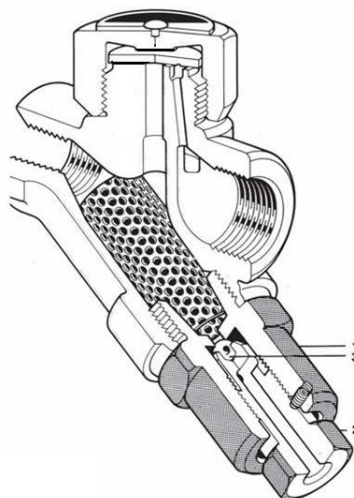
The designed discharge valve that made by this company is installable on all (TD 42-01) thermodynamic traps size ($\frac{1}{2}"$, $\frac{3}{4}"$, $1"$) for discharge air and or strainer condensation.

Parts material:

Material	متریال	Piece	قطعه
AISI 304	Stainless steel	استنلیس استیل	۱- بدنه ولو
AISI 304	Stainless steel	استنلیس استیل	۲- پیچ ولو
AISI 420	Stainless steel	استنلیس استیل	۳- پلک ولو

Limiting conditions

- Body design conditions PN 63
- Max allowable pressure 63 bar
- Max allowable temperature 400°C
- Cold hydraulic test pressure 95 bar



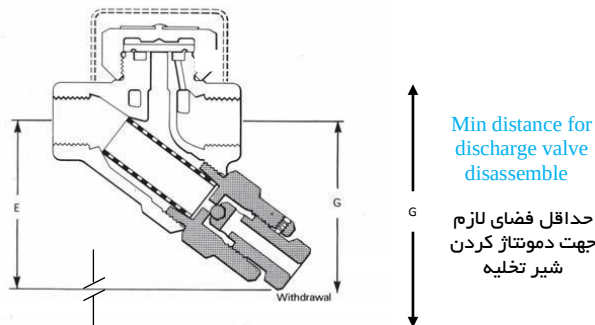
- محدوده شرایط طراحی:** –
- محدوده طراحی بدنه تا PN63
 - ماکزیمم فشار مجاز تا ۶۳ بار
 - ماکزیمم دمای مجاز تا 400°C
 - تست هیدرولیک تا ۹۵ بار

Dimensions & weightstable :

G	E	Size	سایز	Discharge valve weight	وزن شیر تخلیه
110	80	$\frac{1}{2}"$			
120	90	$\frac{3}{4}"$			0.25
125	95	$1"$			

1) Dimensions to mm & weights to Kg

(۱) ابعاد به میلیمتر، وزن ها به کیلوگرم



How to order:

Please specify the below items when ordering:

لطفاً به هنگام سفارش دهی موارد زیر را مشخص نمایید:

Size & trap type	سایز و نوع تراپ موردنظر
Input pressure	فشار ورودی
Temperature	دما
Has discharge valve or no?	دارای شیر تخلیه باشد یا خیر؟

نحوه سفارش:

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

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۴۱۶ - ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۲۱۷ فکس:

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