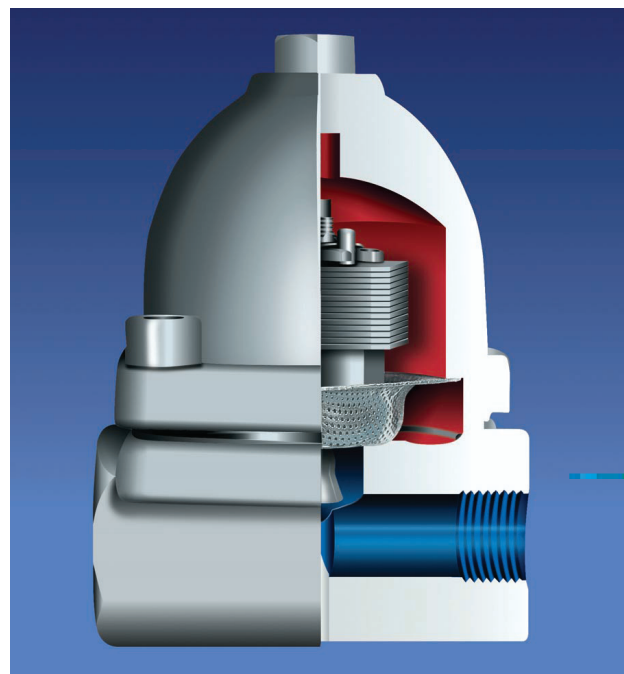




TK 1BI - METAL STEAM TRAP
With Adjusting Screw

Model/Ref: 153604



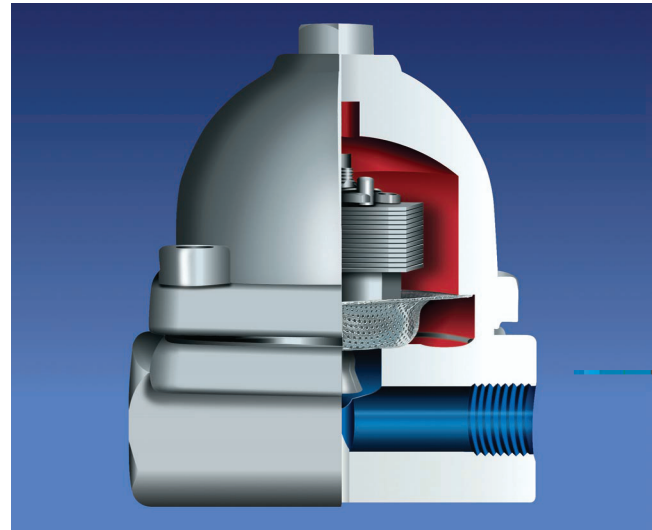
*Partnership.
Without Limits.*

www.lauridsenindustri.com

TK 1 BI - METAL STEAM TRAP With Adjusting Screw
TK 1
**Bi - METAL KONDENSTOP
Ayar Vidalı**
**BI - METAL STEAM TRAP
With Adjusting Screw**
Özellikler / Main Features

Bi - metal kondenstoplar en ağır ve hassas işletme koşullarından etkilenmeyecek dizaynda üretilmektedir. İçinde hasara uğrayabilecek hiçbir parça bulunmayan Bi - metal kondenstoplar koç darbesi ve don olaylarından etkilenmez. Dövme çelik gövde, kapak içinde komple paslanmaz çelik sızgeç ve özel Bi - metal paslanmaz elemandan oluşan kondenstobun supabı aynı zamanda çek - valf görevi de yapar. Kondensin boşaltılması termostatik esaslara dayalı olarak çalışan Bi - metal plakalar sayesinde gerçekleşir. Bi - metal plakalar doymuş buhar eğrisini paralel takip ederek soğuyan kondensin tahliyesini sağlar. Aynı zamanda hava tahliyesini de gerçekleştirir. Bi - metal plakalar özel uygulamalar için yoğunlaşmış kondensin daha fazla soğuduktan sonra tahliyesini gerçekleştirmek amacıyla ayar vidası vasıtasyyla ayarlanabilirler. Özellikle kızgın buhar uygulamaları için en ideal kondenstopuktur.

Thermostatic / thermodynamic steam traps with corrosion resistant regulator, unaffected by waterhammer. Integral strainer and non - return valve action. Automatic deaeration. Installation in any position. Working at high pressure. Bi - metal plates can be adjust by adjustment screw. By adjusting it is possible to increase and decrease the discharge capacity and the temperature of condensate. Ideal steam trap for super heated steam line applications.


ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS

Max.Basınç / Max. Allowable Pressure PMA (bar)	40
Max.Sıcaklık / Max. Allowable Temperature TMA (°C)	400
Max.Çalışma Basıncı / Max. Operating Pressure PMO (bar)	32
Max.Fark Basıncı / Max. Differential Pressure PMD (bar)	22
Max. Çalışma Sıcaklığı / Max. Operating Temperature TMO (°C)	250

AĞIRLIKLAR / WEIGHTS

Bağlantı şekli Connections	Flanslı Flanged	Dişli Screwed	Kaynak B. Butt weld
Çaplar / Sizes mm	15 - 20 - 25	1/2 - 3/4 - 1	1/2 - 3/4 - 1
Ağırlıklar / Weights kgs	4.3 - 4.6 - 5.3	2.4 - 2.4 - 2.3	2.5 - 2.5 - 2.4

BAĞLANTI ŞEKLİ / CONNECTIONS

Dişli / Screwed	NPT acc. to ANSI B1.20.1 BSP acc. to BS 21
Soketli / Socket weld	ANSI B 16.11
Flanslı / Flanged	DIN 2635 (PN 40)

ÇAPLAR / SIZES

mm	inches
15 - 25	1/2" - 1"

Uygulamalar / Typical Applications

Takip Hatları / Main Steam Lines
Kurutma Üniteleri / Drying Units
Presleme Üniteleri / Pressing Units
Buhar Ceketli Borular / Steam Jacket Pipelines
Konvektör Isıtıcılar / Convector Heaters
Isıtıcılar / Heaters

Montaj / Installation

Her pozisyonda çalışabilen Bi - metalik kondenstopların yayat bağlanması şart olmamakla beraber daha uygundur.

The steam trap should be fitted on the line in every position but best application is horizontal installation.

Technical data given for information purpose only. May be subject to alteration without prior notice

TK 1 BI - METAL STEAM TRAP With Adjusting Screw
TK 1
Eğri 1 / Chart 1

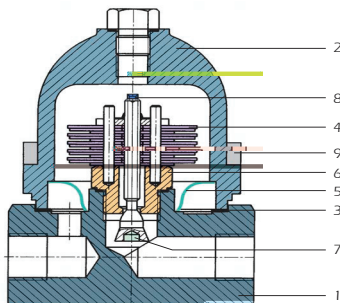
Buhar doyma sıcaklığının max. 10°C altındaki kondens tahliyesi.
Condensate temp. max. 10°C below steam saturation temp.

Eğri 2 / Chart 2

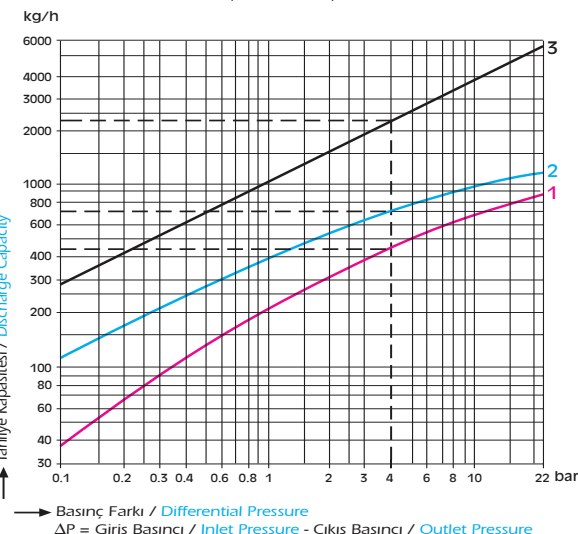
Buhar doyma sıcaklığının max. 20°C altındaki kondens tahliyesi.
Condensate temp. max. 20°C below steam saturation temp.

Eğri 3 / Chart 3

30 °C'de soğuk kondens tahliyesi.
Cold condensate at a temperature of 30 °C.



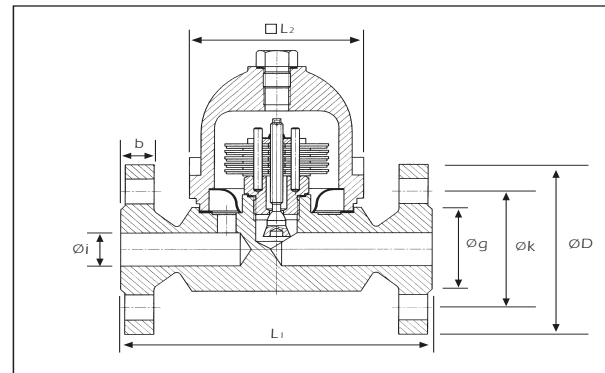
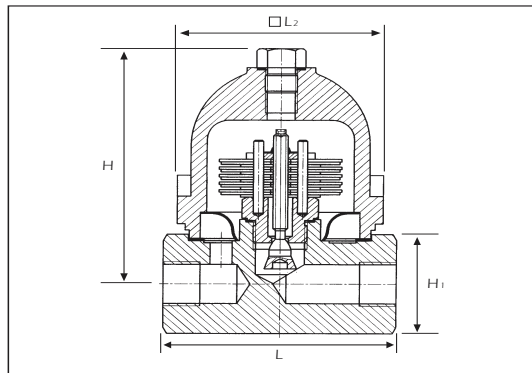
Tahliye Miktarları / Discharge Capacities
(1/2" - 1")


YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS

1	Gövde / Body	Dövme Çelik / Forged Steel ASTM A1 05
2	Kapak / Cover	Dövme Çelik / Forged Steel ASTM A1 05
3	Kapak Contası / Cover Gasket	Klingerit Asbestiz / Klingerit Asbestos Free
4	Bi - Metal Plakalar / Bi - Metallic Plates	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
5	Filtre / Strainer	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
6	Sit / Seat	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel AISI 304
7	Valf / Valve	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel AISI 304
8	Ayar Vidası / Adjustment Screw	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel AISI 304
9	Kapak Cıvataları / Cover Bolts	DIN 40 CrMoV4 7 / ASTM A1 93 B 16

BOYUTLAR / DIMENSIONS

Çap / Size	L - L1 - L2	H - H1	D	b	k	g	i
15	95 - 150 - 82	102 - 41	95	16	65	45	14
20	95 - 150 - 82	102 - 41	105	18	75	58	14
25	95 - 160 - 82	102 - 41	115	18	85	68	14



Technical data given for information purpose only. May be subject to alteration without prior notice