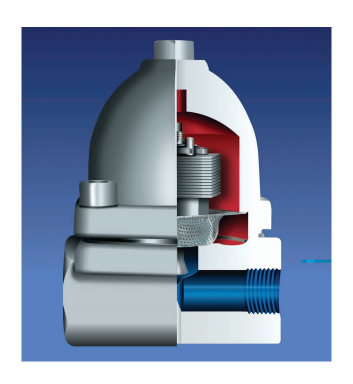


TK 1BI - METAL STEAM TRAP With Adjusting Screw

Model/Ref: 153604



Partnership. Without Limits.

www.lauridsenindustri.com



TK 1 BI - METAL STEAM TRAP With Adjusting Screw



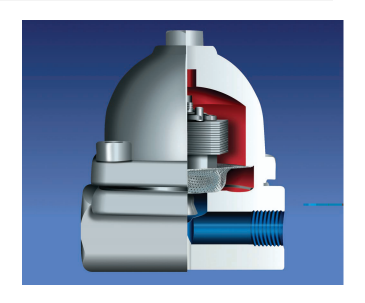
- METAL KONDENSTOP rar Vidalı

- METAL STEAM TRAP vith 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 süzgeç 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 gerçekleştiren Bi - metal plakalar özel uygulamalar için yoğunlaşmış kondensin daha fazla soğuduktan sonra tahliyesini gerçekleştirmek amacıyla ayar vidası vasıtasıyla ayarlanabilirler. Özellikle kızgın buhar uygulamaları için en ideal kondenstoptur.

Thermostatic / thermodynamic steam traps with corrosion resistant regulator, uneffected by waterhammer. Integral strainer and non - return valve action. Automatic deaeration. Installation in any position. Working at high pressure. Bi - metal thermostatic plates can be adjust by adjusment 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	Flanşlı 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	
Flanşlı / 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 yatay bağlanmaları 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.

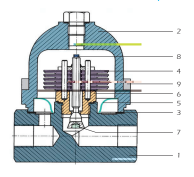
Eğri 2 / Chart 2

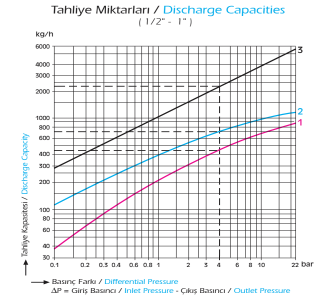
Buhar doyma sıcaklığının max. 20°C altındaki kondens tahliyesi. Condensate temp. max. 20°C below steam saturation temp.

Eğri 3 / Chart 3

30 °C'de soğuk kondens tahliyesi.

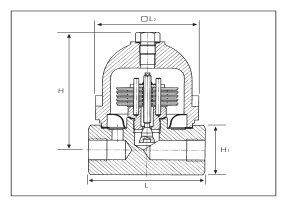
Cold cordensate at a temperature of 30 °C.

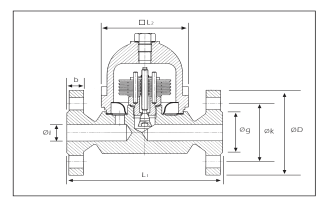




YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS			
1	Gövde / Body Dövme Çelik / Forged Steel ASTM A1 05		
2	Kapak / Cover	Dövme Çelik / Forged Steel ASTM A1 05	
3	Kapak Contası / Cover Gasket	Klingerit Asbestsiz / Klingerit Asbestos Free	
4	Bi - Metal Plakalar / Bi - Metalic Plates	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel	
5	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 Civataları / Cover Bolts	DIN 40 CrMoV4 7 / ASTM A1 93 B 16	

BOYUTLAR / DIMENSIONS							
Çap / Size	L-L1-L2	H - H1	D	Ь	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

