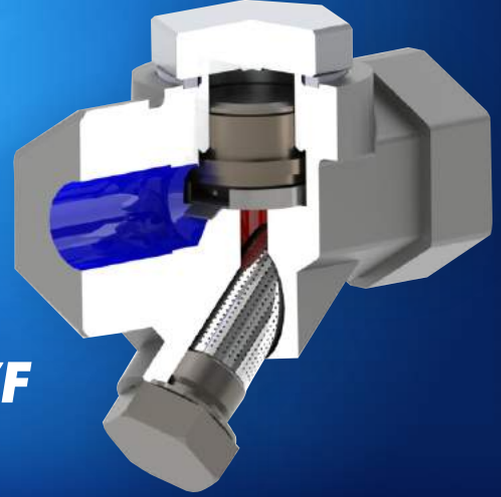


**TERMODİNAMİK KONDENSTOP****ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК****HTD-37D HTD-37F****TERMODİNAMİK KONDENSTOP HTD-37D HTD-37F****ÖZELLİKLER**

Gövdesi dövme çelik, iç aksamları ise komple paslanmaz çeliktir. Sıt ve disk sertleştirilmiştir. Sızdırmazlığı sağlayan özel parlatılmış çalışma yüzeyleri. Dahili kolay temizlenebilir filtre sistemi. Değiştirilebilir iç aksam.

**ÇALIŞMA ŞARTLARI - РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ****(ISO 6552)**

<b>Max.Çalışma Basıncı PMO</b> Максимальное рабочее давление PMO	<b>Bar</b> °C	42	400
<b>Max.Çalışma Sıcaklığı TMO</b> Рабочая температура - TMO			
<b>Max.Fark Basıncı ΔPMX</b> Максимальный перепад давления ΔPMX	<b>Bar</b>	32	
<b>Gövde - Корпус</b>			
<b>Max.Dizayn Basıncı PMA</b> Максимальное расчетное давление - PMA	<b>Bar</b> °C	30	51
<b>Max.Dizayn Sıcaklığı TMA</b> Максимальная расчетная температура - TMA			

**BAĞLANTI TİPLERİ**

1/2"-3/4"- 1" Dişli BSP veya NPT  
1/2"-3/4"-1" Soket bağlantılı ANSI B16.11  
DN15, DN20, DN25 EN 1092-1 PN40 Flanş bağlantılı

**SERTİFİKA**

İsteğe bağlı olarak siparişle birlikte talep edildiğinde EN 10204 3.1.B sertifikası hazırlanabilir.

**UYGULAMALAR**

Ütüler  
Takip hatları  
Kurutma üniteleri  
Presleme üniteleri  
Buhar ceketli borular

**СВОЙСТВА**

Корпус и крышка устройства производятся из кованой стали, а внутренние части – полностью из нержавеющей стали. Крепежный винт и диск закалены. Отполированные рабочие поверхности, обеспечивающие герметичность. Встроенная система легко очищающихся фильтров. Сменные внутренние части.

**ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ**

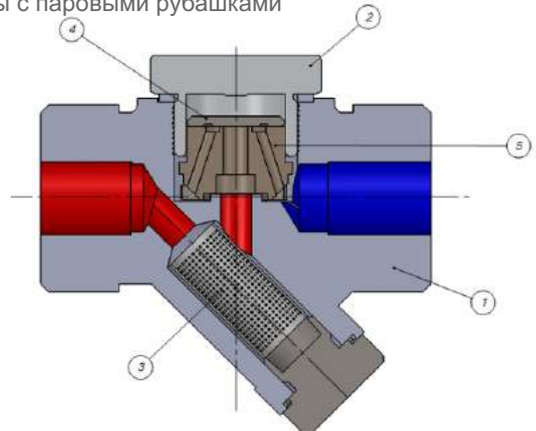
1/2"-3/4"- 1" Резьбовое BSP или NPT  
1/2"- 3/4"-1" Гнездовое соединение ANSI B16.11  
DN15, DN20, DN25 EN 1092-1 Фланцевое соединение

**СЕРТИФИКАТ**

По запросу, предоставляемому вместе с заказом, может быть подготовлен и предъявлен сертификат EN 10204 3.1.B.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Ütügi  
Трубопроводы,  
Сушильные установки,  
элементы пресса,  
трубы с паровыми рубашками



1	Gövde - Корпус	C22.8 (ASTM A105)
2	Kapak - Крышка	Karbon Çelik - Углеродистая сталь
3	Filtre - Филтр	Paslanmaz Çelik AISI 304 - Нержавеющая сталь AISI 304
4	Disk - Диск	Paslanmaz Çelik AISI 420 - Нержавеющая сталь AISI 420
5	Sid - Крепежный винт	Paslanmaz Çelik AISI 420 - Нержавеющая сталь AISI 420

## KAPASİTE GRAFİĞİ - ГРАФИК ПОТЕНЦИАЛА

Fark basıncı , buhar kapranının giriş ve çıkış basınçları arasındaki farktır. Çalışma şartlarında karşı basınç %80 i geçmemelidir.

Разница давлений – это разница между давлением на входе и выходе конденсатоотводчика. При соблюдении рабочих условий, противодавление не должно превышать 80%.

## SİPARİŞ ÖRNEĞİ - ОБРАЗЕЦ ЗАКАЗА

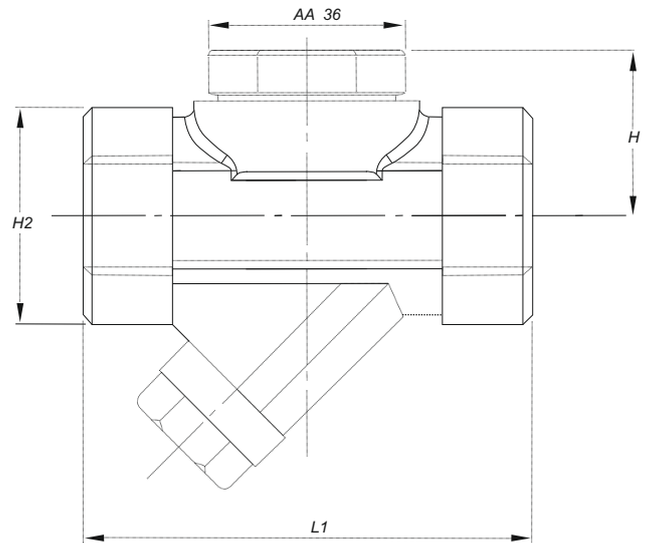
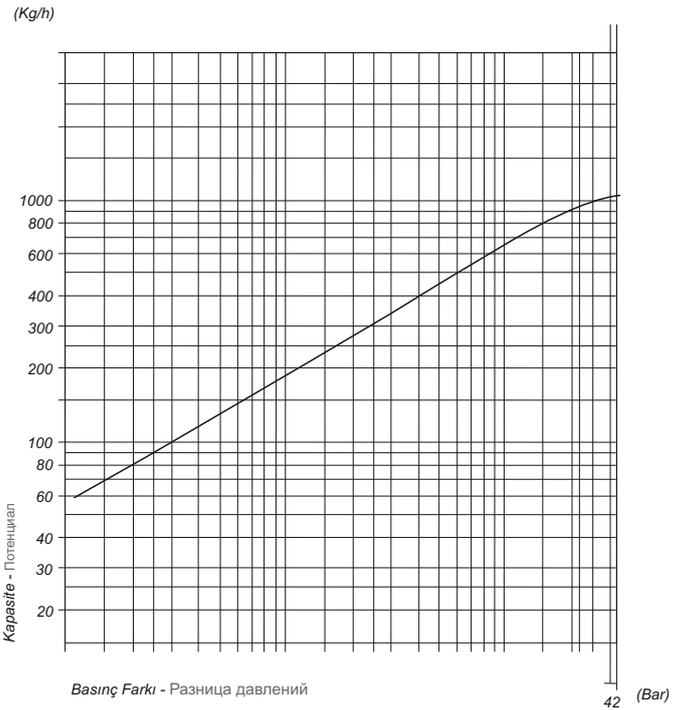
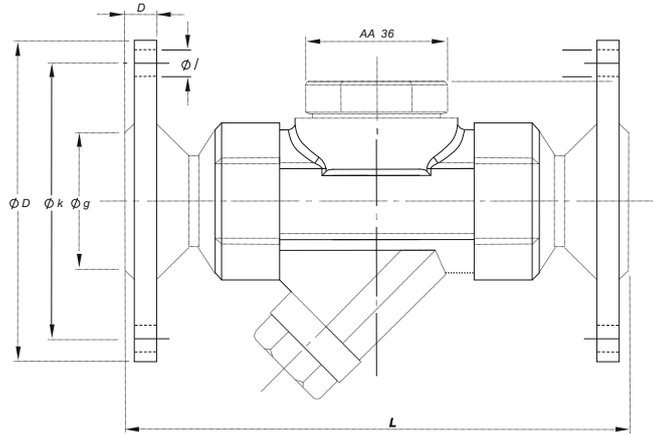
HTD37 BSP 1/2" Sipariş sırasında ; Bağlantı tipi, buhar basıncı, buhar sıcaklığı, kondens yükü ters basınç bilinmelidir.

При оформлении заказа HTD37 BSP V2", необходимо указывать: тип соединения, давление пара, температуру пара, конденсатную нагрузку и противодавление.

## PED (Basıncılı Ekipmanlar Direktifi) PED (Директива Оборудования под Давлением)

HTD37 Termostatik kondensstop Basıncılı ekipmanlar yönetmeliği PED 97/23/EC istemlerini karşılar. Grup 2 de yer alan akışkanların kullanımı için uygundur. Madde 3.3 e göre CE markalaması yapılamaz.

HTD37 Руководство по приборам давления термостатического конденсатоотводчика. Прибор отвечает требованиям PED 97/23/EC. Подходит для использования с жидкостями группы 2. В соответствии со статьей 3.3, маркировка CE невозможна.



## BOYUTLAR - РАЗМЕРЫ

ÇAP / ДИАМЕТР	L - L1	H - H1 - H2	D	b	k	g	i	NO.HOLES	W-W1
15	150 - 95	40 - 100 - 42	95	16	65	45	14	4	3,4-1,8
20	150 - 95	40 - 100 - 42	105	18	75	58	14	4	4,1-1,7
25	160 - 95	40 - 100 - 42	115	18	85	68	14	4	4,5-1,6