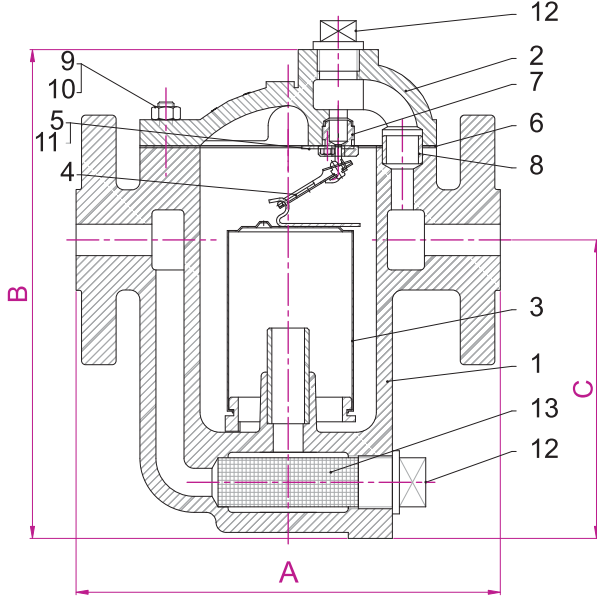


T - 800


CO₂ gazı ve hava takviyesi sürekli.
 Continuous CO₂ gas and air venting.

Kondenstopun önüne mutlaka pislik tutucu kullanınız.
 Always use strainer before steam trap

Su şok darbelerine karşı dirençlidir.
 Resistant to water hammer

Parça Listesi / Part List

Poz No	Parça Adı Part Name	Malzeme Material
01	Gövde Body	Dökme Demir/Cast Iron
02	Kapak Bonnet	EN-JL 1040 / GG 25
03	Kova Bucket	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel
04	Salıncak Hanging	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4301
05	Buhar Kapanı Ayıt Semi Cirde	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4301
06	Conta Gasket	Astbezsiz Conta/Asbestos Free (Gasket)
07	Orifis Orifice	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel 1.4021
08	Yüksük Bushing	MS 58 Pirinç/ Brass
09	Saplama Stud	CK 35
10	Somun Nut	TS 1026/2
11	Cıvata Bolt	Pirinç / Brass MS 58
12	Kör Tapa Plug	Dökme Demir/Cast Iron EN-JL 1040 / GG 25
13	Süzgeç Filter	Paslanmaz Çelik/Stainless Steel

Boyutlar / Dimensions

PN 16						
DN	15	20	25	32	40	50
Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A	200	200	240	260	280	300
B	238	238	320	320	370	370
C	146	146	187	187	200	200
AĞIRLIK (kg) Weight	8.8	9	17	21	29	30

Kondenstop seçiminde çalışma şartları, montaj yeri, kapasiteye göre tip ve boyut seçimi önemli faktörlerdir.
 When choosing bucket steam trap, working conditions, place of assembly, indication of type and size regarding capacity are important points.

Ters kovalı kondensstoplar yüksek kondensat yükü, düşük basınç ve sıcaklıklarda kullanılır.
 Inverted bucket steam traps are used for high condensate low pressure and low temperature

Tüm çalışan parçalar paslanmaz çeliktir.
 All working parts are stainless steel.

Uygulamalar:

Buhar

Sıcaklık:

Max. 300 °C

Bağlantılar:

DIN 2533'e göre flanşlı
 (DIN EN 1092)

Applications:

Steam

Temperature:

Max. 300 °C

Ends:

Flanged as per DIN 2533
 (DIN EN 1092)