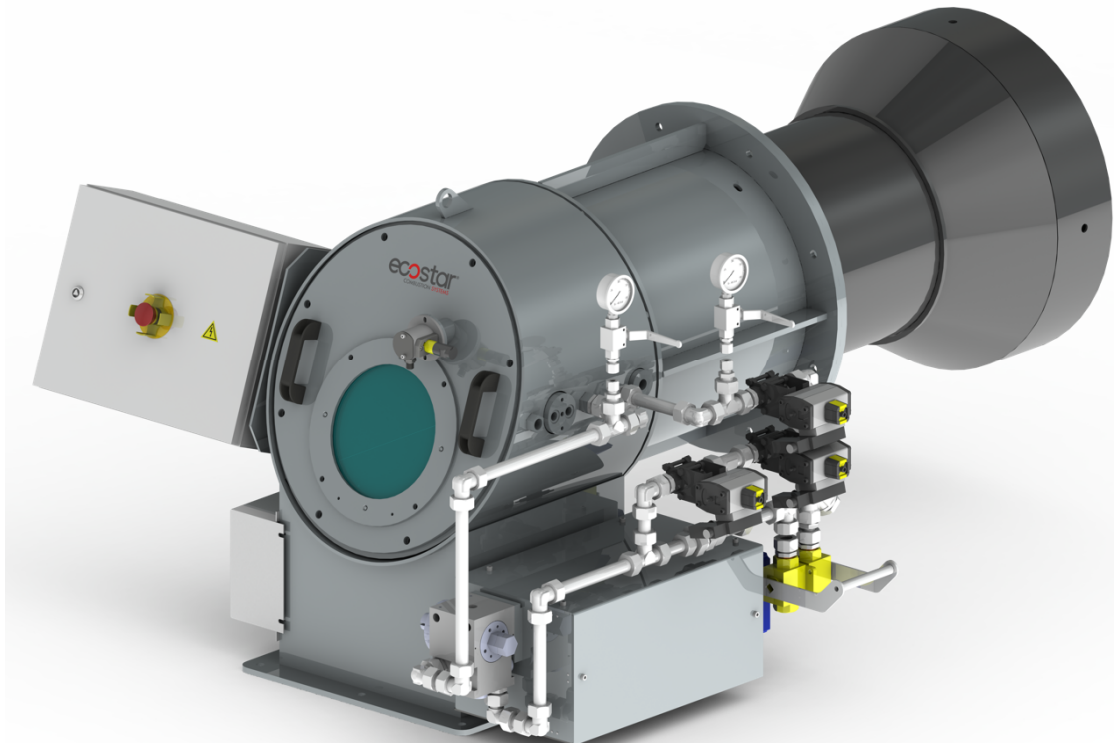




# DUOBLOK MOTORİN BRÜLÖRLERİ KURULUM, KULLANMA VE BAKIM TALİMATI

ORANSAL İŞLETİM (MEKANİK)



ECO 250  
ECO 300  
ECO 350  
ECO 400  
ECO 450  
ECO 500  
ECO 600  
ECO 700  
ECO 800  
ECO 900



## SAYIN KULLANICIMIZ,

**ECOSTAR ECO 250, ECO 300, ECO 350, ECO 400, ECO 450, ECO 500, ECO 600, ECO 700, ECO 800, ECO 900 Motorin** brülörleri en son teknik buluşlar ve emniyet kurallarına göre hazırlanıp imal edilmiştir. Bu bağlamda kullanım kolaylığına da özen gösterilmiştir.

Cihazın maksimum emniyetle, ekonomik ve çevreyi gözetlen bir biçimde kullanılabilmesi için emniyet ile ilgili uyarıları ve kullanma kılavuzunu dikkate almanızı tavsiye ederiz.

Eğer kılavuzda açıklanmamış ya da anlaşılmayan bir konu ile karşılaşırsanız lütfen teknik servis departmanımız ile irtibata geçiniz.

ECOSTAR markasını seçtiğinizden dolayı siz değerli müşterimize teşekkür ederiz.

Ecostar Motorin Brülörleri TS EN 267 standartlarına uygun olarak üretilmiştir.

Bu kullanma talimatı brülörün ayrılmaz bir parçasıdır, plastik dosya içerisinde muhafaza edilip kazan dairesinde görülebilecek bir yere asılmalıdır.



## TERMO ISI SİSTEMLERİ SAN.VE TİC.A.Ş.

Esentepe Mah.Milangaz Cad. No:75 K:3

Kartal Monumento Plaza  
Kartal/İSTANBUL/TÜRKİYE

Tel: +90 216 442 93 00

Fax: +90 216 370 45 03

[www.ecostar.com.tr](http://www.ecostar.com.tr)

e-mail:[servis@ecostar.com.tr](mailto:servis@ecostar.com.tr)

## İÇİNDEKİLER

1.	UYARILAR .....	3
1.1.	Uyarı Semboller ve Açıklamaları .....	3
1.2.	Genel Güvenlik Kuralları .....	4
2.	GARANTİ ŞARTLARI .....	6
2.1.	Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar .....	6
3.	BRÜLÖR GENEL ÖZELLİKLERİ .....	7
3.1.	Brülör Kullanım Amacı ve Sınırlamalar .....	7
3.2.	Kod Anahtarı .....	7
4.	TEKNİK VERİLER .....	9
4.1.	Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu .....	9
4.2.	Dış Ölçüler .....	10
5.	MONTAJ .....	12
5.1.	Brülör Montaj Resmi .....	12
6.	DEVREYE ALMA .....	13
6.1.	Genel Kontroller .....	13
6.2.	Yakma Ayarı .....	14
6.2.1.	Pilot Ateşleme Sistemi .....	14
6.2.2.	PAL .....	16
6.3.	Fotosel .....	19
6.4.	Lans .....	20
6.5.	Tüketim Miktarlarına Ait Eğriler(Yakıt Nozulu) .....	26
6.6.	Yakıt Ayar Regülatörü .....	32
6.7.	Motorin Brülör Yakıt Ring Hattı .....	33
6.8.	Servomotor Ayarı .....	34
6.9.	Emisyon Ölçümü .....	34
6.10.	Program Rölesi .....	35
7.	BAKIM .....	37
7.1.	Haftalık Bakım .....	37
7.2.	Aylık Bakım .....	37
7.3.	Sezonluk Bakım .....	38
8.	PROBLEMLER İÇİN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ .....	39
9.	PERİYODİK BACA GAZI ÖLÇÜM PROTOKOLÜ .....	40
10.	SATIŞ SONRASI HİZMETLER .....	41
11.	NOTLAR .....	43

## 1. UYARILAR

### 1.1. Uyarı Sembollereri ve Açıklamaları

İşaretler	İşaret Anlamları
	Önemli bilgiler veya kullanımıyla ilgili faydalı ipuçları.
	Can ve mal açısından tehlikeli durumlara karşı uyarı.
	Elektrik gerilimine karşı uyarı.
	Ürün taşıma bilgisi.
	Elektrik motoru dönüş yönü
	Dik taşıyınız. Kırılacak eşya. Sudan koruyunuz.

## 1.2. Genel Güvenlik Kuralları

- Montaj ve demontaj, devreye alma, kullanma, kontrol, bakım ve tamir ile ilgili olan kişilerin gerekli eğitimi almış olması, bu kitapçığın tamamını okumuş ve anlamış olması şarttır.
- Brülörün emniyetine zarar verebilecek değişiklikler kişi ve/veya kurumlar tarafından yapılamaz.
- Tüm bakım, devreye alma ve montaj çalışmalarının (yakma ayarı hariç) brülör çalıştırılmadan ve elektrik kesilerek yapılması gereklidir. Bu kurallara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, kontrol dışı alev oluşmasına ve böylece ağır bedeni zararlara, hatta ölüme yol açılabilir.
- Emniyet elemanları ile ilgili tamiratlar sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz, zihinsel özrü olan kişiler, çocuklar, tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Çocuklar, cihazla oynamamaları yönünde kontrol altında tutulmalıdır.
- Cihaz yanında kolay tutuşan ve patlayıcı maddeler bulundurulmamalıdır.
- Cihaz, iyi havalandırılmış ortamda kullanılmalıdır. Ortamın havalandırma menfezlerinin kesit hesabı yapılmalıdır. Cihazın hava emiş kısmı kapanmayacak şekilde montajı yapılmalıdır.



Kazan dairesinde herhangi bir yanıcı madde bulundurmayın.



Eğer kazan dairesinde gürültü varsa kulaklık kullanın.



**Yangın veya diğer acil durumda;**

- Ana şalteri kapatınız.
- Duruma uygun önlemleri alın.



Brülör montajı tam ve talimatlara uygun yapılmalıdır. Vibrasyon brülöre ve bileşenlerine zarar verebilir.



Brülör çalıştığı sürece veya çalıştırılmaya başlarken kazan kapağını kapalı tutun.



Baca gazı emisyon cihazı kullanarak yanma değerlerini doğru bir şekilde kontrol edin, bu ayarlamaları brülör minimumda, tam yükte ve ateşleme seviyesinde yapın.



Eğer gerekliyse fan motorunu kaldırmak için kemer veya kaldırma cihazı kullanın.



İlk çalışmada ve herhangi bir sebeple elektrik sisteminde veya motor kablosunda bir değişiklik yapıldıktan sonra fanın dönme yönü mutlaka yetkili servis tarafından kontrol edilmelidir.



6 aydan uzun süre devreye alınmamış veya çalıştırılmamış ürünlerde, servomotor hareketlendirilmeden önce;

Hava klapeleri ve yağ ayar regülatörlerinde, hareketsiz kalma ve yağ donmalarına karşı servomotor ve klapa bağlantılarının boşta rahat çalışıp çalışmadıkları kontrol edilmelidir.



## BRÜLÖR MUHAFAZA ODASI

Brülör, mevcut yönetmeliklere uygun bir biçimde, minimum havalandırma ile mükemmel yanmayı sağlayacak seviyede yeterli olan bir alanda/dairede kurulmalıdır.

Brülör odası havalandırma kanalları, brülör fan giriş delikleri veya hava klapeleri herhangi bir sebeple asla engellenmemelidir, aksi takdirde;

a.Brülör odasında zehirli / patlayıcı gaz karışımlarının birikmesi,

b.Yetersiz hava ile yanmaya bağlı hem tehlikeli, hem ekonomik olmayan ve hem de çevresel kirliliğe yol açan çalışma ortamı ile sonuçlanır.

Brülör ürünü her daim korozyon ve boyalı yüzey deformasyonlarını önlemek adına yağmurdan, kardan ve dondan korunmalıdır.

Brülör odası temiz tutulmalı ve fanın içine çekilebilecek, brülör içini ve yanma havası kanallarını tıkayabilecek katı uçucu maddelerden arındırılmalıdır.

## 2. GARANTİ ŞARTLARI

ECOSTAR Motorin brülörlerinde kullanılan ana ve yardımcı malzemeler ile brülör bileşenleri tarafımızca açıklanan bakım, ayar, çalışma şartları ve ilgili mekanik, kimyasal ve ıslık etkiler altında devreye alındığı tarihten itibaren **2 (iki)** yıl süre ile **TERMO ISI SİSTEMLERİ A.Ş.** garantisini altındadır.

**i** Bu garanti şartı sadece cihazların yetkili servislerimiz tarafından devreye alınması ve bakımının yapılması durumunda geçerlidir.

**i** Firmamız, ürün üzerinde ve ürüne ait tüm talimatlarda iyileştirme amacıyla değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

### 2.1. Garanti Kapsamı Dışında Kalan Şartlar

- Montaj, işletmeye alma, kullanma ve bakım talimatlarında belirtilen müşteriye düşen sorumlulukların yerine getirilmemesinden kaynaklanan arızalar,
- Yetkili servislerin dışında devreye alma, tamir ve bakım yapılması halinde doğacak arızalar,
- Nakliye ve stoklama esnasında mamülün hasar görmesi durumu,
- Mamülün montaj safhasına kadar orijinal ambalajında muhafaza edilmemesi,
- Elektrik bağlantılarının doğru ve sağlam yapılmaması. Yanlış gerilim uygulanması, gerilim değişimlerinin sık tekrarlanması halinde oluşacak arızalar,
- Uygun yakıtın kullanılmaması, yakıtın yabancı maddeler ihtiyaç etmesi veya cihazın yakıtsız kullanılması halinde doğacak arızalar,
- Montaj ve işletme esnasında mamülün içine giren yabancı maddelerin meydana getireceği arızalar,
- Cihaz seçimlerinden doğacak hatalar,
- Doğal afetlerden zarar gören cihazlar,
- Garanti belgesi ibraz edilmeyen cihazlar,
- Yetkili satıcı veya servis firmasının kaşe ve imzası Garanti Belgesinde bulunmayan cihazlar,
- Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, mamul üzerindeki orijinal seri numarası bulunmayan cihazlar,  
Garanti kapsamına alınmazlar.
- Cihazın, müşteri sorumluluğunda taşınması sırasındaki riskler müşteriye aittir.
- Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığı yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonu bulunmaması durumunda yetkili satıcıımız, bayımız, temsilciliğimiz veya fabrikamız tarafından düzenlenen raporla belirlenir.
- Tüketiciler bu rapora ilişkin olarak bilirkişi tarafından tespit yapılması talebiyle ilgili tüketici sorunları hakem heyetine başvurabilir.

### 3. BRÜLÖR GENEL ÖZELLİKLERİ

ECOSTAR motorin brülörleri, 2,5- 6 Cst ( $\text{mm}^2/\text{s}$ ) viskoziteye sahip yakıt ile, beyan edilen kapasite ve kazan basıncı aralıklarında ve nominal geriliminin-%15.....+%10'unda çalışacakları şekilde tasarımlanmışlardır.

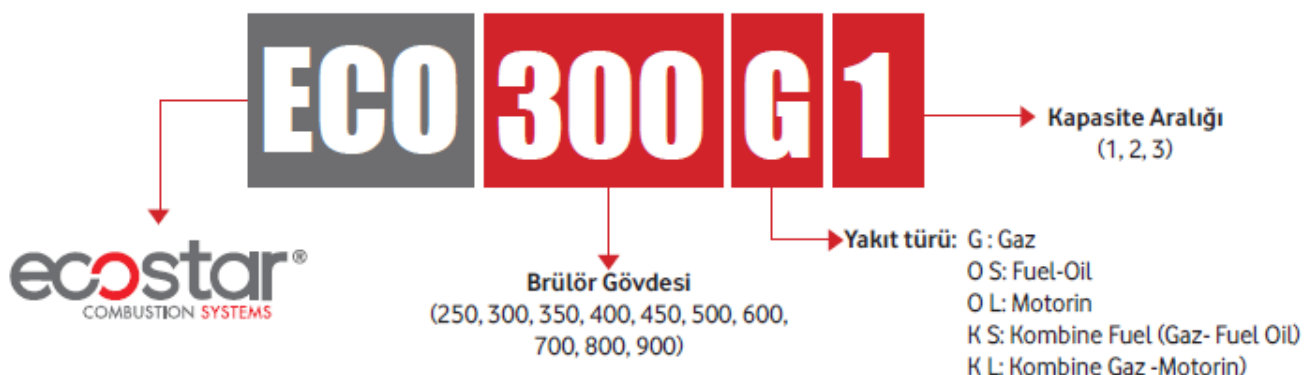
#### 3.1. Brülör Kullanım Amacı ve Sınırlamalar

- Bu ürün maksimum kapasitesine eşdeğer veya kapasite aralığının kapsadığı herhangi bir yük değerinde;
- Sıcak su ve buhar kazanlarında,
- Direkt ve endirekt sıcak hava üreteçlerinde,
- 600  $^{\circ}\text{C}$  den düşük sıcaklık ile çalışan endüstriyel uygulamalarda,
- -15  $^{\circ}\text{C}$ ...+60  $^{\circ}\text{C}$  ortam sıcaklığı aralığında,
- Modele uygun olarak 1N 230 VAC/3N 380VAC 50 Hz besleme gerilimi (-%15...+%10) değerlerinde,
- Max. %95 bağıl nemde,
- IP 40 koruma sınıfı ile uyumlu, iyi havalandırılmış açık ve kapalı mekânlarda,

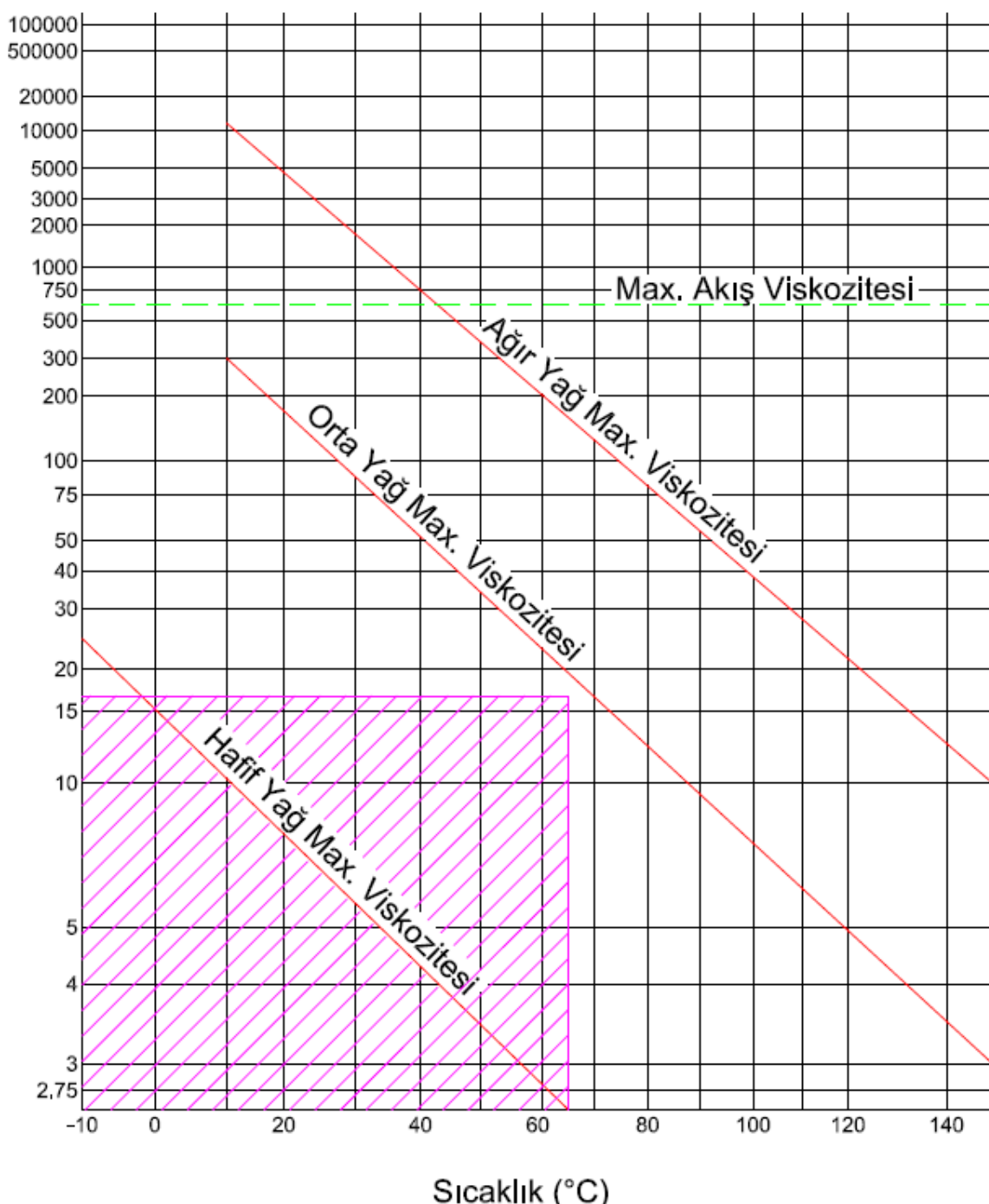


Bu cihaz asla açıkta alev verecek şekilde çalıştırılmamalıdır!

#### 3.2. Kod Anahtarı



c St



ECOSTAR motorin brülörlerinde kullanılan yakıtın, vizkoziteye bağlı sıcaklık değişimi



Çalışma Alanı

## 4. TEKNİK VERİLER

### 4.1. Kapasite ve Teknik Veriler Tablosu

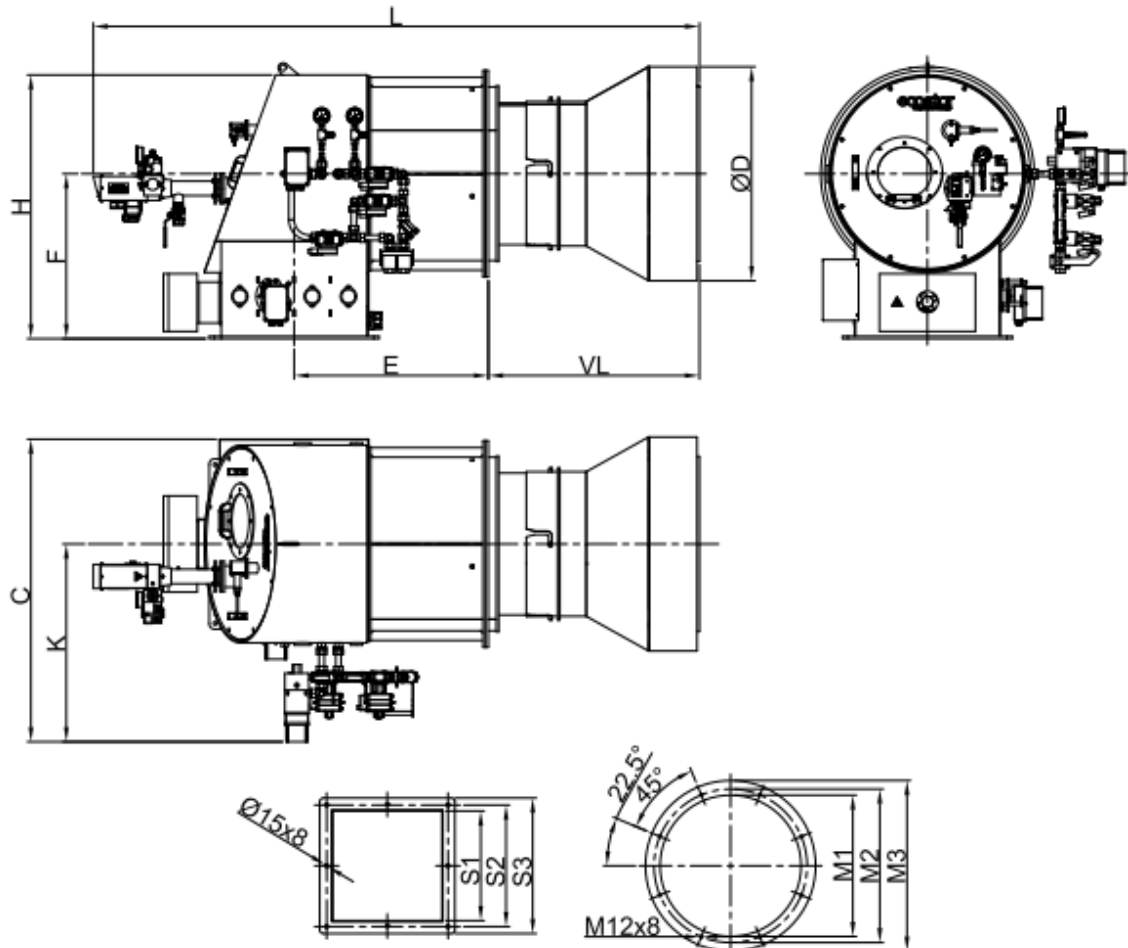
BRÜLÖR TİPİ	BRÜLÖR KAPASİTESİ		MOTORİN TÜKETİMİ
	Max. MW	Max. kcal/h	
ECO-250.1	1,9	1.600.000	156,9
ECO-250.2	2,6	2.250.000	220,6
ECO-300.1	3,4	2.900.000	284,3
ECO-300.2	4,2	3.600.000	352,9
ECO-350.1	5,0	4.300.000	421,6
ECO-350.2	6,2	5.300.000	519,6
ECO-350.3	7,3	6.300.000	617,6
ECO-400.1	8,1	7.000.000	686,3
ECO-400.2	8,8	7.600.000	745,1
ECO-400.3	9,7	8.300.000	813,7
ECO-450.1	11,5	9.900.000	970,6
ECO-450.2	12,9	11.100.000	1088,2
ECO-450.3	14,5	12.450.000	1220,6
ECO-500.1	16,2	13.900.000	1362,7
ECO-500.2	17,8	15.300.000	1500,0
ECO-500.3	19,4	16.650.000	1632,4
ECO-600.1	20,8	17.900.000	1754,9
ECO-600.2	23,4	20.150.000	1975,5
ECO-600.3	25,0	21.500.000	2107,8
ECO-700.1	26,2	22.500.000	2205,9
ECO-700.2	27,3	23.500.000	2303,9
ECO-700.3	29,1	25.000.000	2451,0
ECO-800.1	32,1	27.600.000	2705,9
ECO-800.2	33,5	28.850.000	2828,4
ECO-800.3	35,2	30.250.000	2965,7
ECO-900.1	36,7	31.600.000	3098,0
ECO-900.2	39,2	33.750.000	3308,8
ECO-900.3	40,8	35.050.000	3436,3

$H_u$  Motorin (L) = 10200 Kcal/kg

Mekanik Oransal Modülasyon Oranı: S1v1 Yakıt 3:1

## 4.2. Dış Ölçüler

### ➤ Motorin Asfalt Plenti

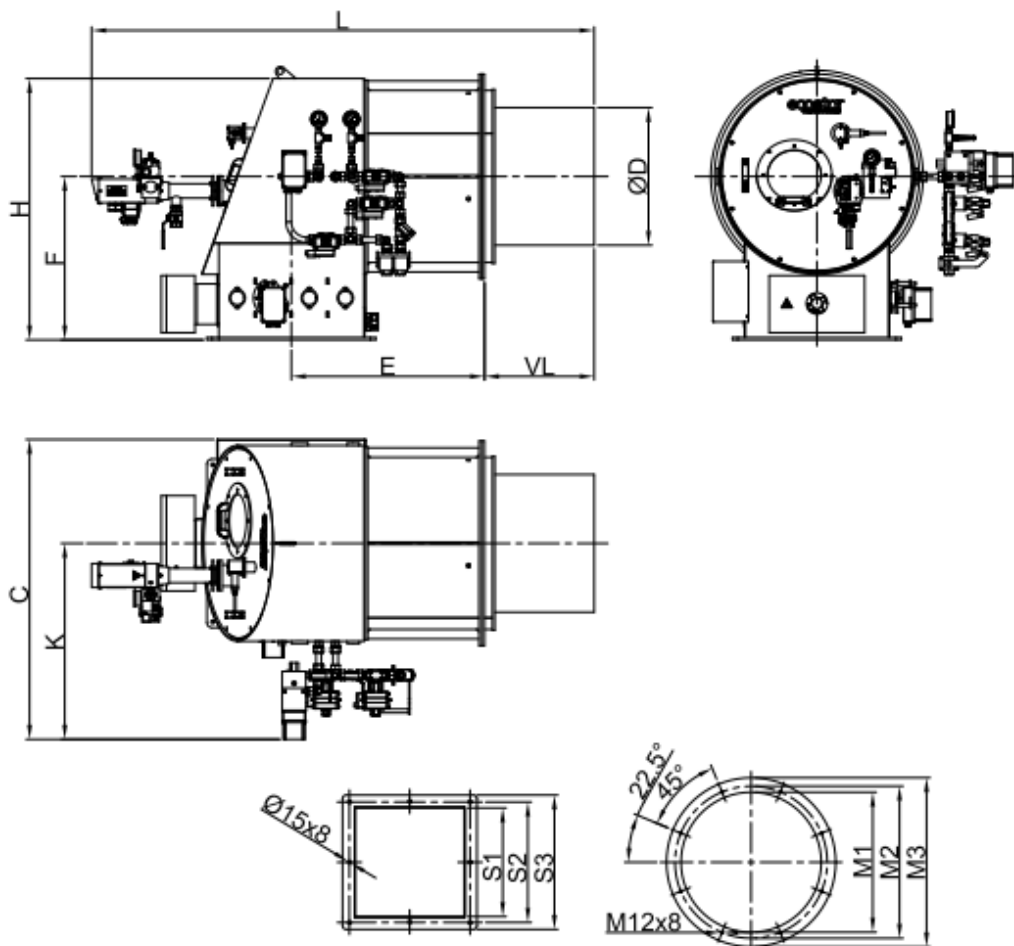


	Ø D	L	E	H	F	C	K	S1	S2	S3	Ø M1	Ø M2	Ø M3	VL
ECO 250 OL 1	-	1850	650	875	500	700	325	250	300	340	Ø380	Ø430	Ø500	570
ECO 250 OL 2	-	1850	650	875	500	700	325	250	300	340	Ø380	Ø430	Ø500	570
ECO 300 OL 1	-	1850	650	875	500	700	325	300	350	385	Ø380	Ø430	Ø500	570
ECO 300 OL 2	-	1850	650	875	500	700	325	300	350	385	Ø380	Ø430	Ø500	570
ECO 350 OL 1	Ø520	1900	675	900	550	740	350	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	670
ECO 350 OL 2	Ø520	1900	675	900	550	740	350	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	670
ECO 350 OL 3	Ø520	1900	675	900	550	740	350	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	670
ECO 400 OL 1	Ø590	1900	675	920	600	900	500	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	670
ECO 400 OL 2	Ø590	1900	675	920	600	900	500	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	670
ECO 400 OL 3	Ø590	1900	675	920	600	900	500	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	670
ECO 450 OL 1	Ø665	1950	675	960	640	1000	500	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	750
ECO 450 OL 2	Ø665	1950	675	960	640	1000	500	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	750
ECO 450 OL 3	Ø665	1950	675	960	640	1000	500	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	750
ECO 500 OL1	Ø740	2500	760	1100	690	1000	500	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	870
ECO 500 OL 2	Ø740	2500	760	1100	690	1000	500	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	870
ECO 500 OL 3	Ø740	2500	760	1100	690	1000	500	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	870
ECO 600 OL 1	Ø890	2550	810	1100	690	1000	500	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	870
ECO 600 OL 2	Ø890	2550	810	1100	690	1000	500	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	870
ECO 600 OL 3	Ø890	2550	810	1100	690	1000	500	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	870
ECO 700 OL 1														
ECO 700 OL 2														
ECO 700 OL 3														
ECO 800 OL 1														
ECO 800 OL 2														
ECO 800 OL 3														
ECO 900 OL 1														
ECO 900 OL 2														
ECO 900 OL 3														

SATIŞ BİRİMİNDEN DESTEK ALINIZ

\*ÖZEL VL BOYLARI İÇİN SATIŞ BİRİMİ İLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.

➤ Motorin Buhar Kazanı



	Ø D	L	E	H	F	C	K	S1	S2	S3	Ø M1	Ø M2	Ø M3	VL
ECO 250 OL 1	Ø219	1600	650	875	500	1100	725	250	300	340	Ø330	Ø380	Ø450	320
ECO 250 OL 2	Ø246	1600	650	875	500	1100	725	250	300	340	Ø330	Ø380	Ø450	320
ECO 300 OL 1	Ø259	1600	650	875	500	1100	725	300	350	385	Ø380	Ø430	Ø500	320
ECO 300 OL 2	Ø295	1600	650	875	500	1100	725	300	350	385	Ø380	Ø430	Ø500	320
ECO 350 OL 1	Ø323	1550	675	900	550	1140	750	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	320
ECO 350 OL 2	Ø350	1550	675	900	550	1140	750	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	320
ECO 350 OL 3	Ø365	1550	675	900	550	1140	750	350	410	450	Ø430	Ø480	Ø550	320
ECO 400 OL 1	Ø393	1600	675	920	600	1300	900	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	370
ECO 400 OL 2	Ø401	1600	675	920	600	1300	900	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	370
ECO 400 OL 3	Ø431	1600	675	920	600	1300	900	400	450	510	Ø480	Ø530	Ø600	370
ECO 450 OL 1	Ø450	1550	675	960	640	1400	900	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	350
ECO 450 OL 2	Ø485	1550	675	960	640	1400	900	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	350
ECO 450 OL 3	Ø499	1550	675	960	640	1400	900	450	500	556	Ø580	Ø630	Ø700	350
ECO 500 OL 1	Ø542	2105	760	1100	690	1450	950	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	475
ECO 500 OL 2	Ø556	2105	760	1100	690	1450	950	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	475
ECO 500 OL 3	Ø568	2105	760	1100	690	1450	950	500	550	608	Ø660	Ø710	Ø800	475
ECO 600 OL 1	Ø599	2155	810	1100	690	1450	950	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	475
ECO 600 OL 2	Ø619	2155	810	1100	690	1450	950	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	475
ECO 600 OL 3	Ø630	2155	810	1100	690	1450	950	600	660	708	Ø740	Ø792	Ø860	475
ECO 700 OL 1														
ECO 700 OL 2														
ECO 700 OL 3														
ECO 800 OL 1														
ECO 800 OL 2														
ECO 800 OL 3														
ECO 900 OL 1														
ECO 900 OL 2														
ECO 900 OL 3														

SATIŞ BİRİMİNDEN DESTEK ALINIZ

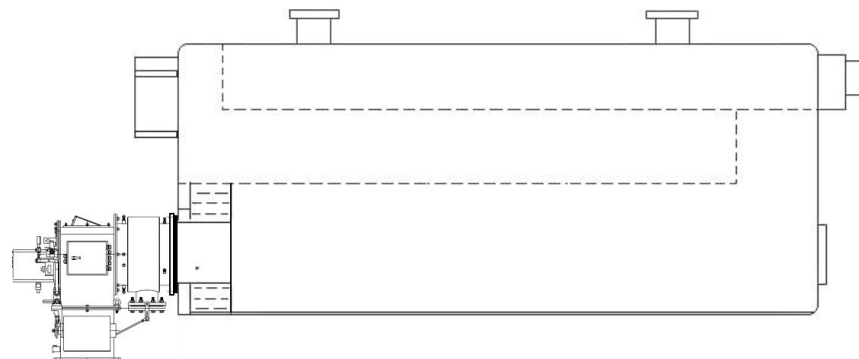
\*ÖZEL VL BOYLARI İÇİN SATIŞ BİRİMİ İLE İLETİŞİME GEÇİNİZ.

## 5. MONTAJ

### 5.1. Brülör Montaj Resmi

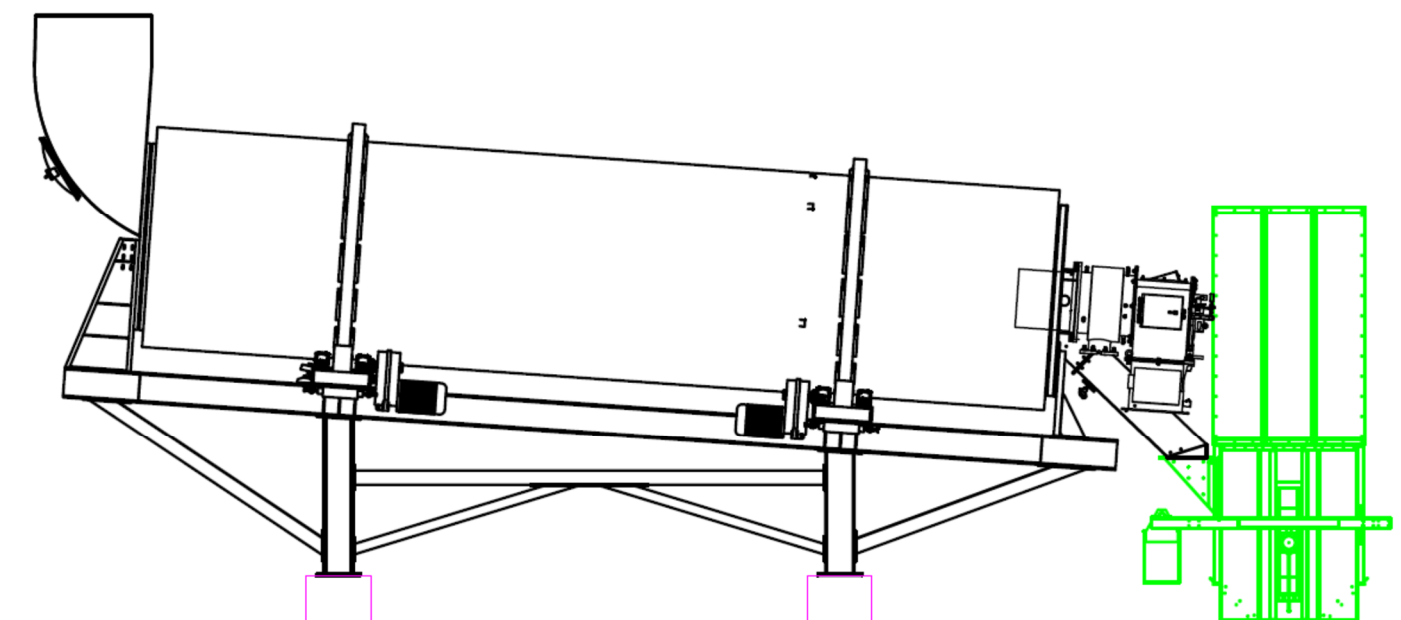
#### Kazana Montaj

- Brülörün montajında, brülörle birlikte verilen montaj malzemelerini kullanınız.
- Flanş ve kazan kapağı arasında boşluk kalmamasına ve conta ile tam bir sızdırmazlık sağlanmasına dikkat ediniz.



Silindirik kazanlarda brülörü monte ederken, alev borusunun uç kısmının kapak izolasyon malzemesi ile aynı düzlemde olmasına dikkat edilmelidir.

#### Asfalt Plenti Uygulaması



## 6. DEVREYE ALMA

### 6.1. Genel Kontroller



Brülörü devreye almadan önce aşağıdaki kontrolleri yapınız.

- Brülörün kazana montajı kontrol edilir.
- Yakıt hattını kontrol ediniz. (boru çapları ve tesisat doğru mu?)
- Enerji giriş kablolarını ve gerilimleri kontrol ediniz.
- Kazan kapasitesine göre yakıt memesini kontrol ediniz.
- Brülörü çalıştırmadan önce kazan suyu seviyesini kontrol ediniz.
- Su sirkülasyon sisteminin açık olduğundan, buhar kazanı ise su besi pompalarının ve kazan giriş çıkışlarının açık olduğundan emin olunuz.
- Elektrik akımı var mı?
- Kazan dairesinde yeterli hava var mı?

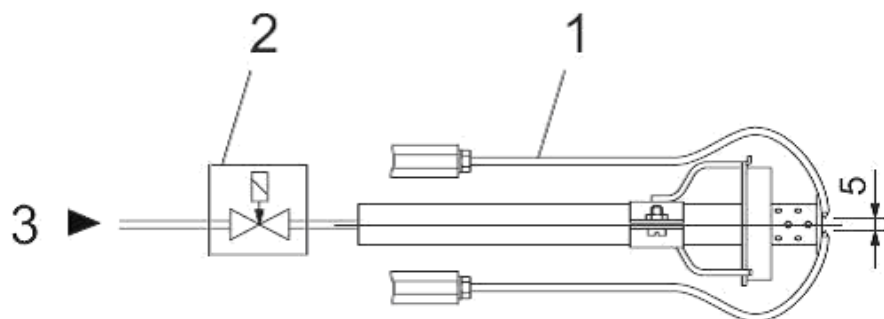
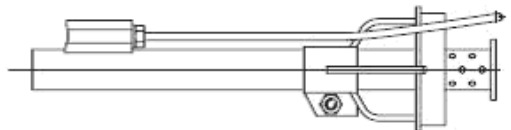
#### Devreye alma işlem sırası

- Yukarıda bahsedilen kontrollerden sonra yakıt tankı vanasını açınız.
- Yakıt filtresi öncesi vanayı açınız.
- Motorun dönüş yönünü kontrol ediniz.
- Pompanın hava alma tipasını açınız ve manometre takınız (0-40 bar).
- Brülörün şalterini açınız
- Brülör devreye girince motor hareket alır ve aynı zamanda pompayı da döndürür.
- Brülör ön süpürme yaparak, kazan içinde sıkışmış gazları bacadan atar.
- Ön süpürme sonrasında, ventil açarak memeden yakıt püskürmesi olur. Yakıt ateşleme elektrodlarından çıkan kıvılcım ile buluşur ve yanma olur.
- Brülör yandıktan sonra pompa basıncı (motorin 25 bar) ayarlanır.
- Kazan termostatı isteğe göre ayarlanır.
- Sistemin emniyeti için, kazan termostatlarını kontrol edip brülörün devreden çıktığını gözleyiniz.

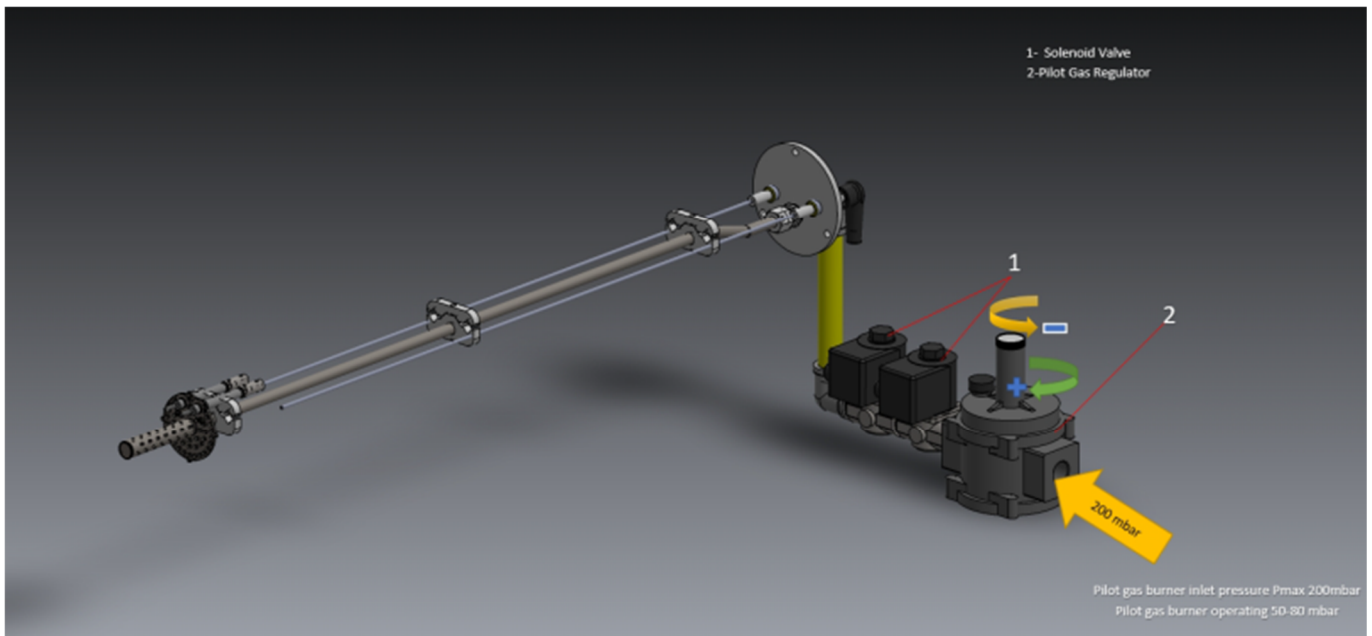
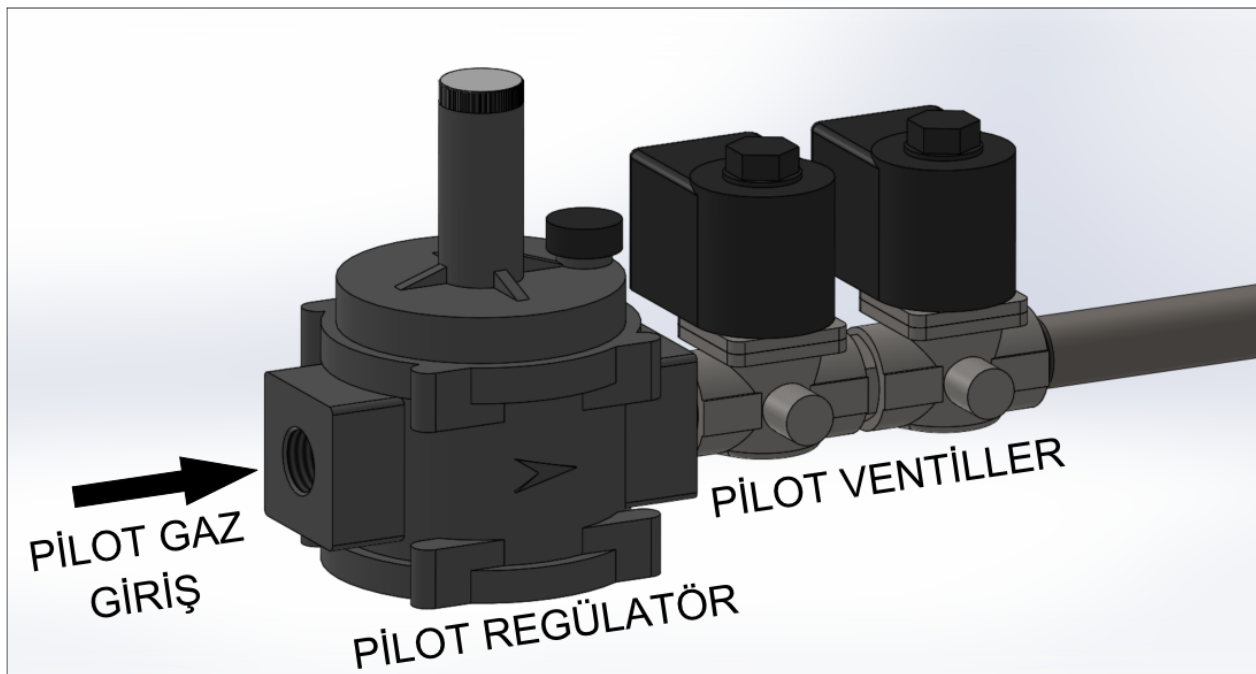
## 6.2. Yakma Ayarı

### 6.2.1. Pilot Ateşleme Sistemi

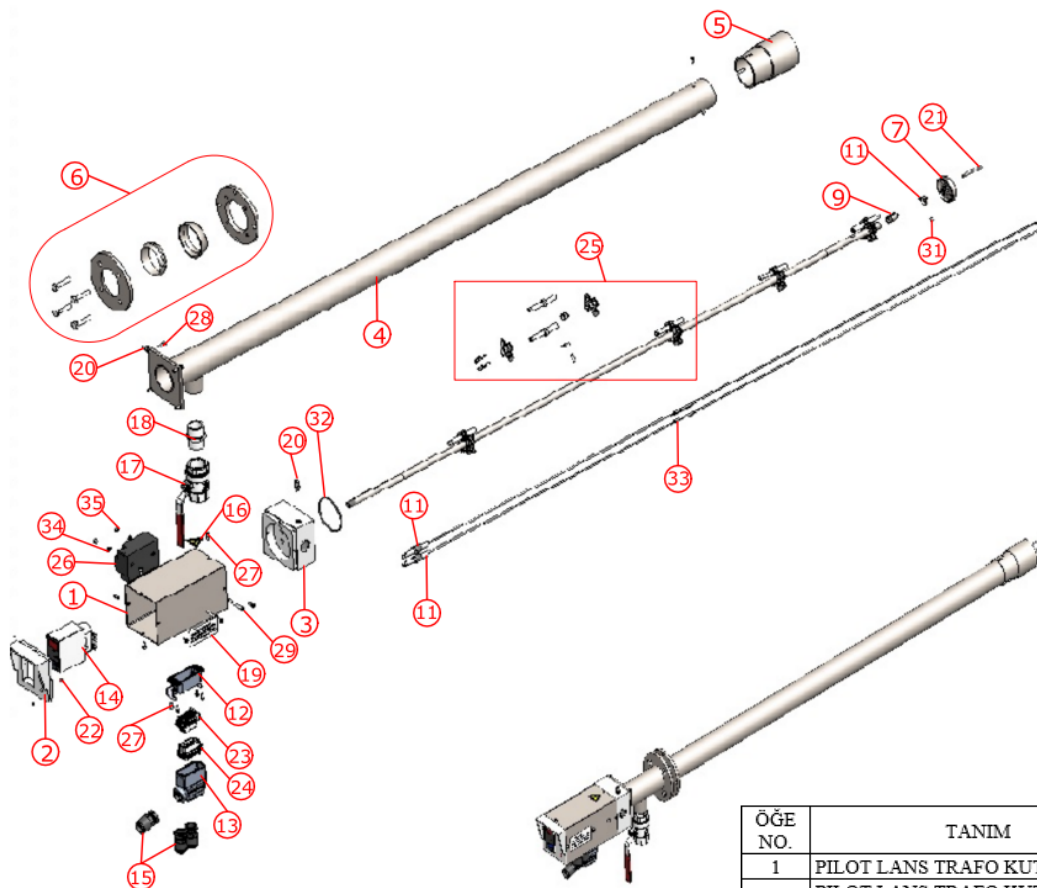
- 1 - Pilot gaz brülörü
- 2 - Selenoid ventil
- 3 - Doğal Gaz



Pilot gaz brülör giriş basıncı  $P_{max}=150-200$  mbar  
Çalışma esnasında 80-100 mbar aralığında ayarlanmalıdır.



### 6.2.2. PAL



ÖĞE NO.	TANIM
1	PILOT LANS TRAFO KUTUSU
2	PILOT LANS TRAFO KUTUSU KAPAGI
3	PILOT LANS GOVDESI
4	PILOT LANS DIS BORU
5	ALEV SABITLEYICI
6	PILOT LANS BAGLANTI FLANSI
7	TURBULATOR
8	GAZ BORUSU İÇ
9	GAZ MEMESİ
10	TURBULATOR MERKEZLEME PARCASı
11	ATESLEME ELEKTRODU
12	76.320.1528.0 MAKINA TIP SOKET
13	76.350.1535.0 YANDAN CIKISLI GOVDE
14	FLAME MONITOR
15	RAKOR
16	ETIKET YUKSEK GERİLİM
17	KURESEL VANA
18	NIPEL
19	ETIKET
20	PURJOR
21	ATESLEME ARK MILI
22	KIRMIZI LAMBA
23	PRİZ
24	FİS
25	PILOT LANS MERKEZLEME
26	TRAFO
27	CIVATA
28	CIVATA
29	CIVATA
30	SETSKUR
31	SETSKUR
32	ORİNG
33	YARIKLı
34	PUL
35	SOMUN

Gaz giriş basıncı :35mbar

Hava basıncı :17 mbar

Qmax.:4,5m<sup>3</sup>/h

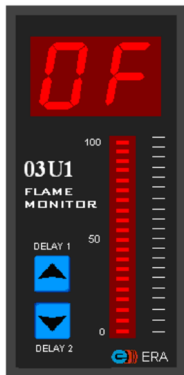
Alev boyu: 400 mm

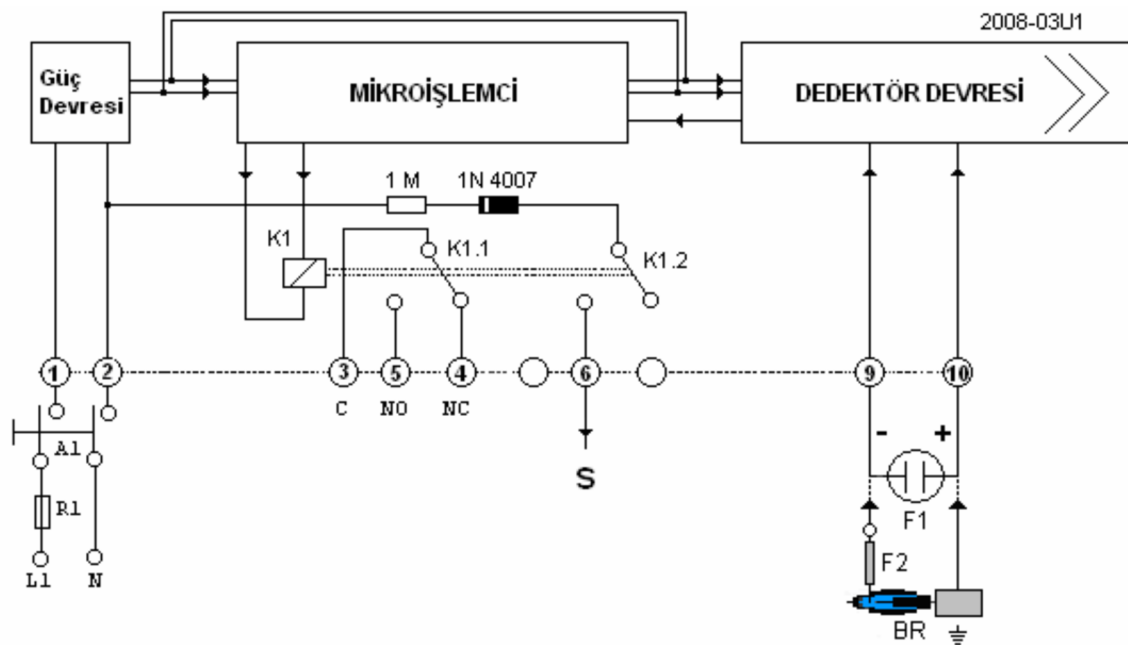
➤ Alev Monitörü



**03U1 Alev monitörünün yapısı**

- Elektronik alev izleme devresi,
- Çift kutup – Çift yönlü serbest kontak çıkışı olan bir adet röle,
- Alevin varlığına ve şiddetine bağlı olarak çalışan bargraf veya dotmatriks led grubu,
- Alev rölesinin çekmede ve bırakmada gecikme programı yapılabilmesi için tuş takımı,
- Alev; dedektör tarafından tespit edildiğinde ON, Alev söndüğünde OF mesajı gösterebilen display,
- Dış kutusu ısiya dayanıklı plastikten mamüldür.





### 03A1 Alev monitörünün yapısı

- 03A1 Alev monitörü
- Elektronik alev izleme devresi, çift kutup-çift yönlü serbest kontak çıkışları olan bir adet röle
- Alevin varlığına ve şiddetine bağlı olarak yanın ve elektronik devreye entegre edilmiş çalışma lambası,
- Alev rölesinin çekmede ve bırakmadan gecikme ayarı için tuş takımı
- Alev dedektör tarafından tespit edildiğinde “ON”, alev söndüğünde “OFF” mesajı gösteren display özellikleriyle donatılmış
- Dış kutusu ışıya dayanıklı plastikten üretilmiş bir üründür.



Kontrol cihazı hiçbir şekilde açılmamalı ve üzerinde değişiklik yapılmamalıdır!

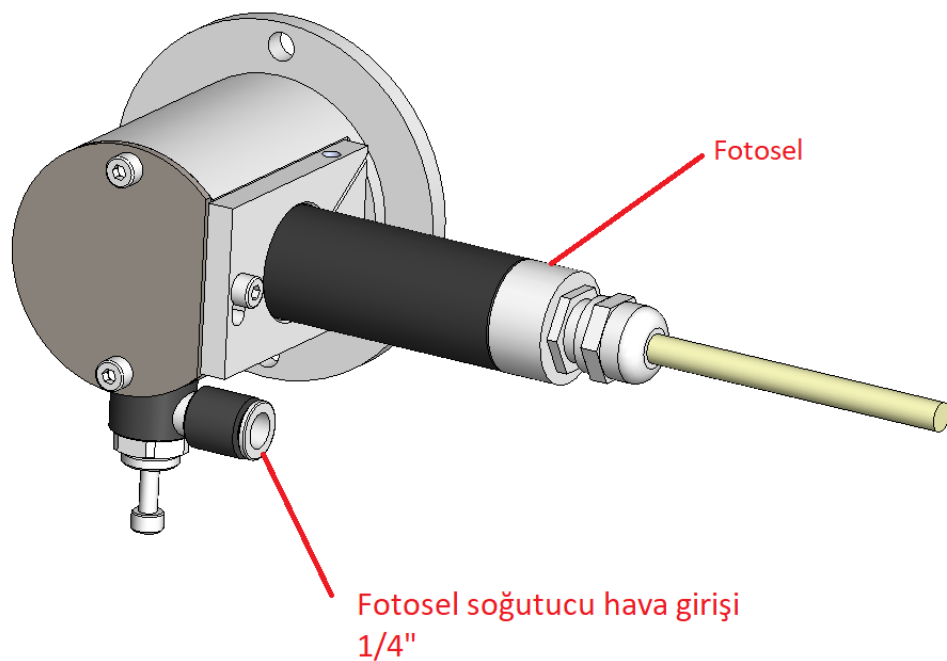
- Alev monitörü yetkili kişiler tarafından montaj edilmeli ve çalıştırılmalıdır.
- Kontrol ünitesi soketinden ayrılmadan önce besleme enerjisi kesilmelidir.
- Kablo montajından sonra bağlantı klemensleri kontrol edilmelidir.
- Cihazla ilgili herhangi bir probleme karşılaşıldığında, müdahale etmeden önce teknik servisimize başvurulmalıdır.



### 6.3. Fotosel

Fotoseli bir haftalık periyotlarla kontrol ediniz. Fotosel camındaki toz veya is lekesini kuru bezle temizleyiniz.

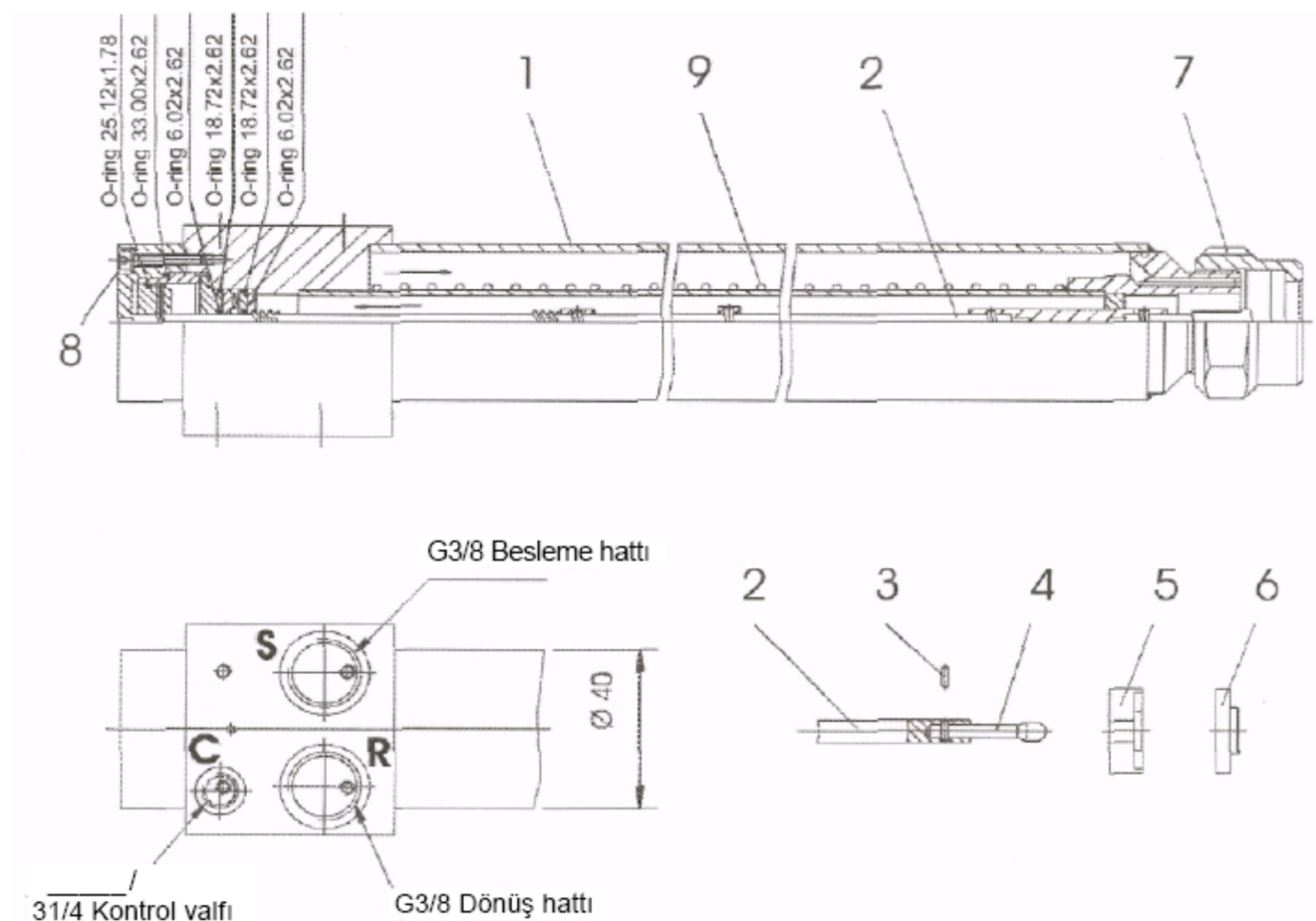
**QRB1**



## 6.4. Lans

### ➤ HA-D Lans

32-HA-D, iğne-kapatmalı geri dönüşlü lanstır. Kapatma iğnesi (4), itici piston üzerindeki güçlü bir yay sayesinde meme plakası (6) üzerine basar. Kapatma iğnesi pnömatik olarak açılır.

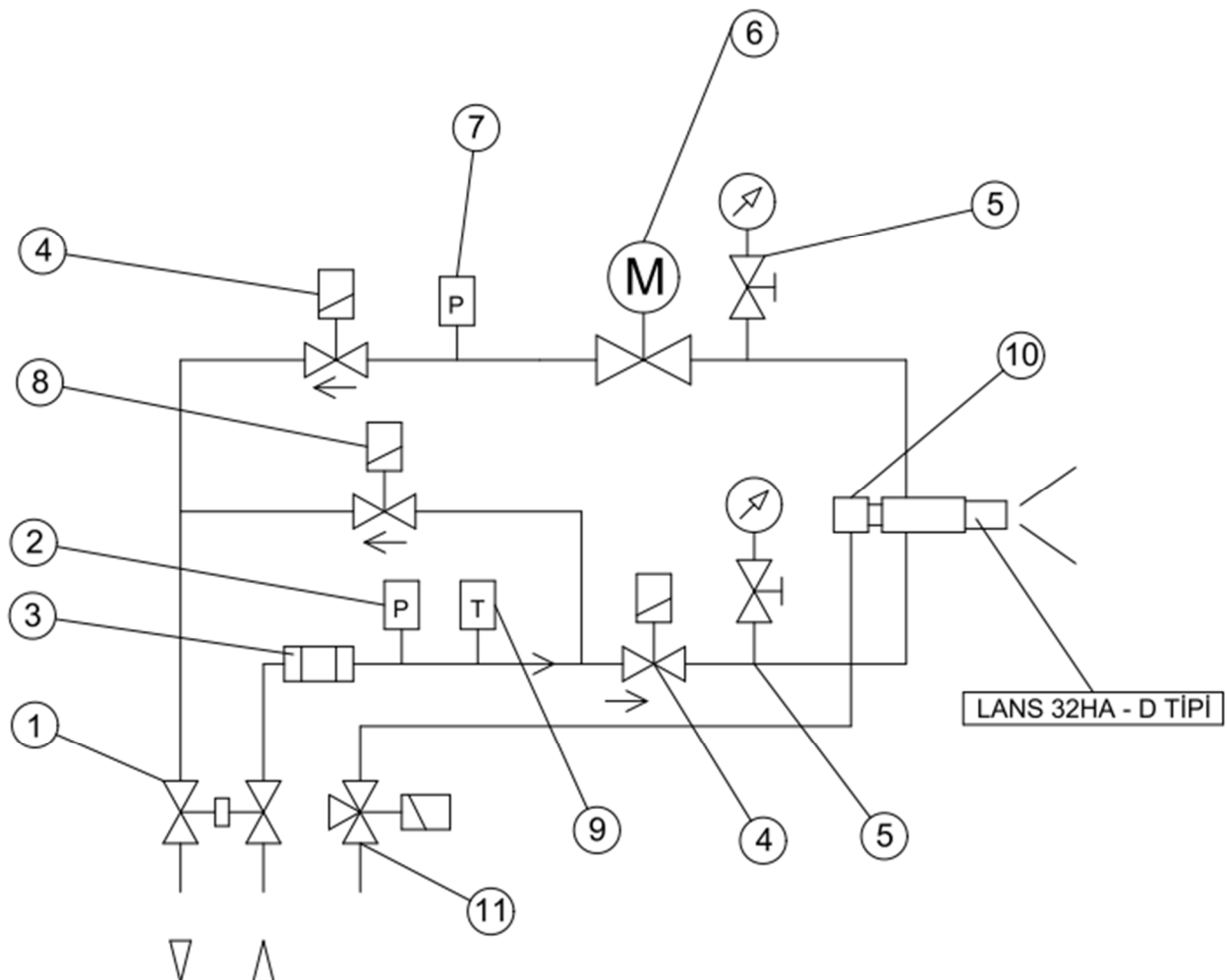


- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| 1 32-HA-D           | 6 Meme plakası |
| 2 Lans Tiji         | 7 Sapka Somun  |
| 3 Pim               | 8 Vida         |
| 4 Kapatma iğnesi    | 9 Rezistans    |
| 5 Turbülans plakası |                |

#### Kapatma iğnesinin ve meme plakalarının montajı:

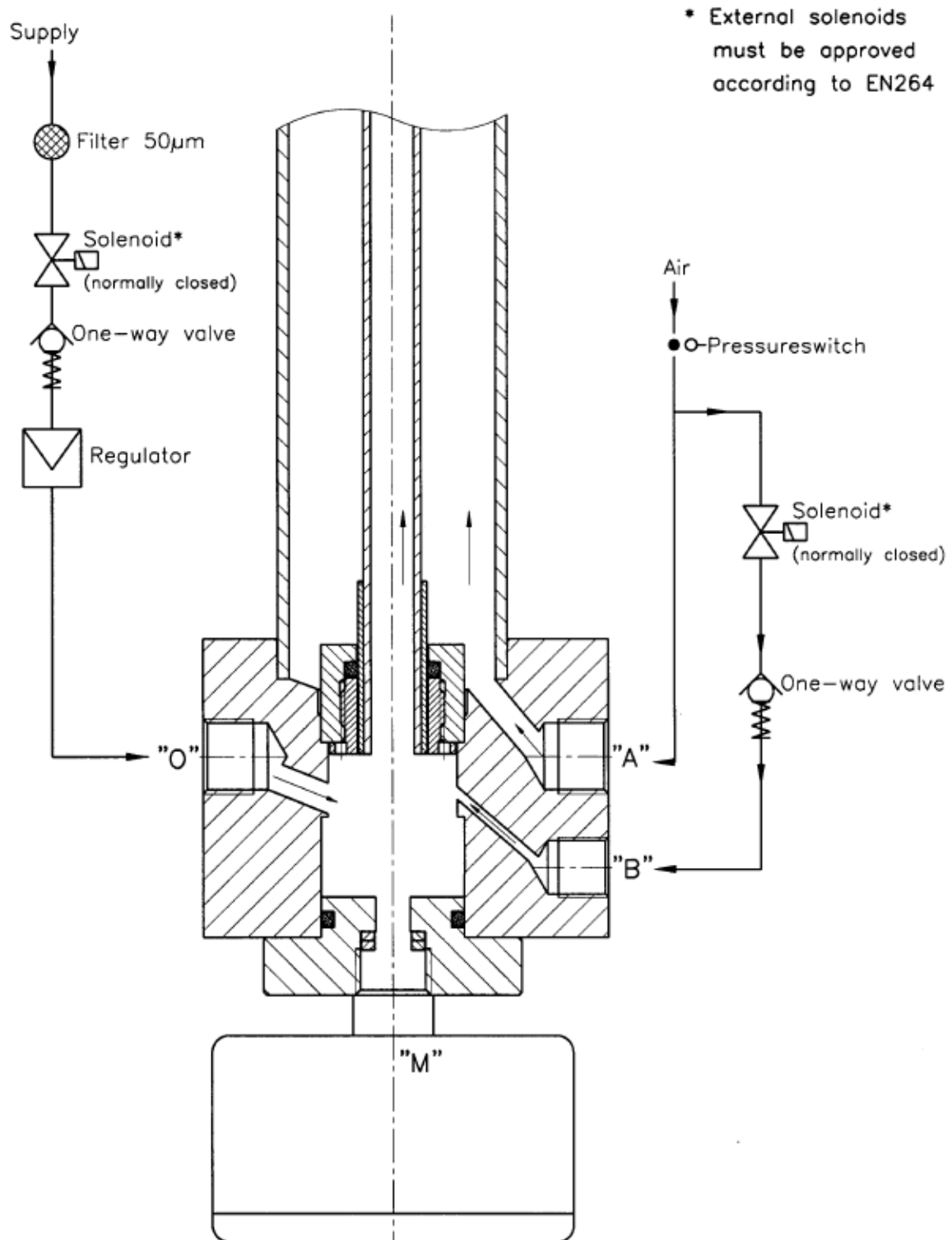
- Vidaları (8) gevşetin ve lans tijini (2) geriye doğru dışarı çıkarın,
- Kapatma iğnesini (4) tak ve pimi çak (3),
- Tiji (2) yerine takıktan sonra, iğne başının iğne kılavuzu içine yerleşik olup olmadığını ve turbülans plakasını (5) kontrol et.

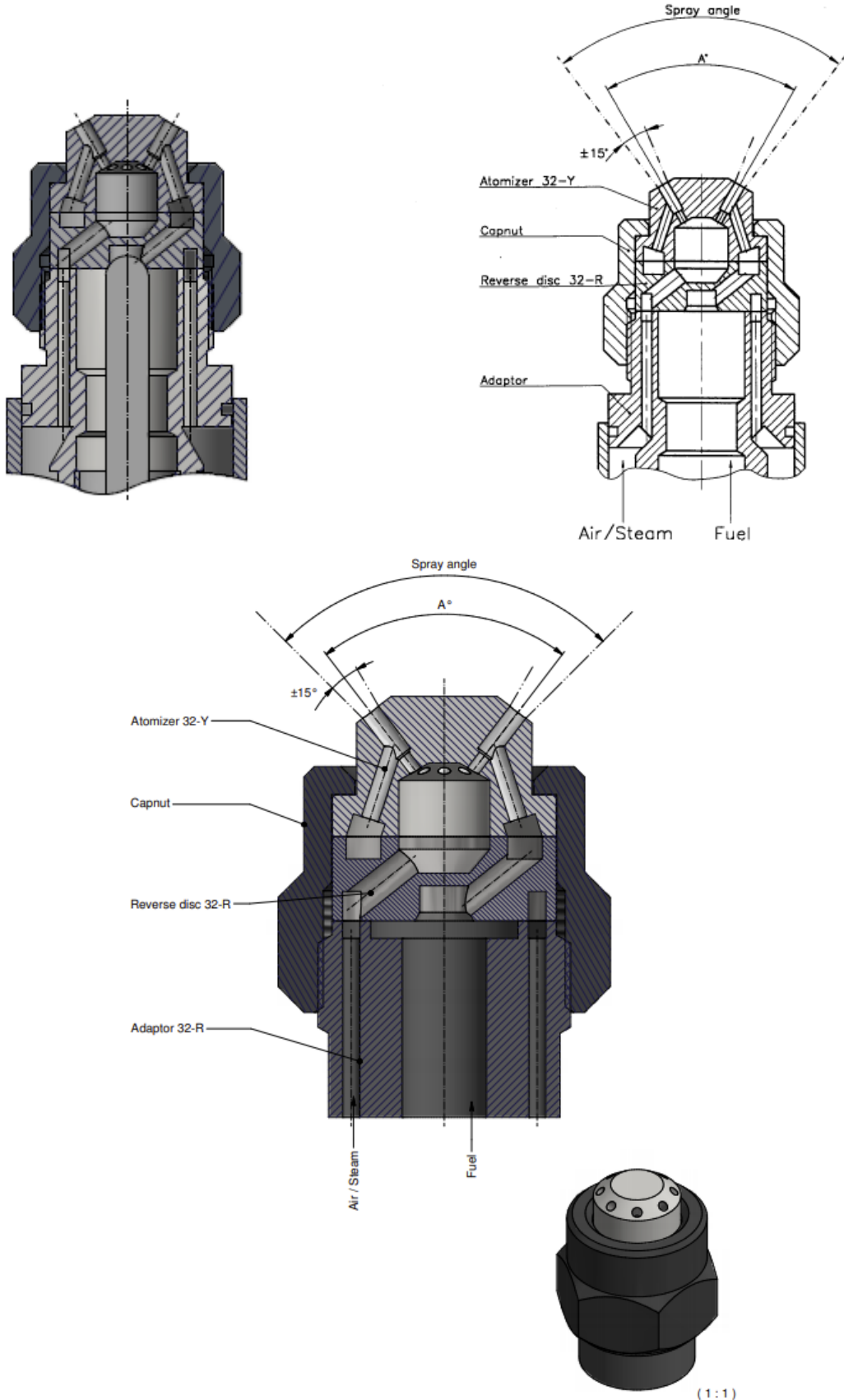
➤ HA-D Lanslı Hidrolik Şema



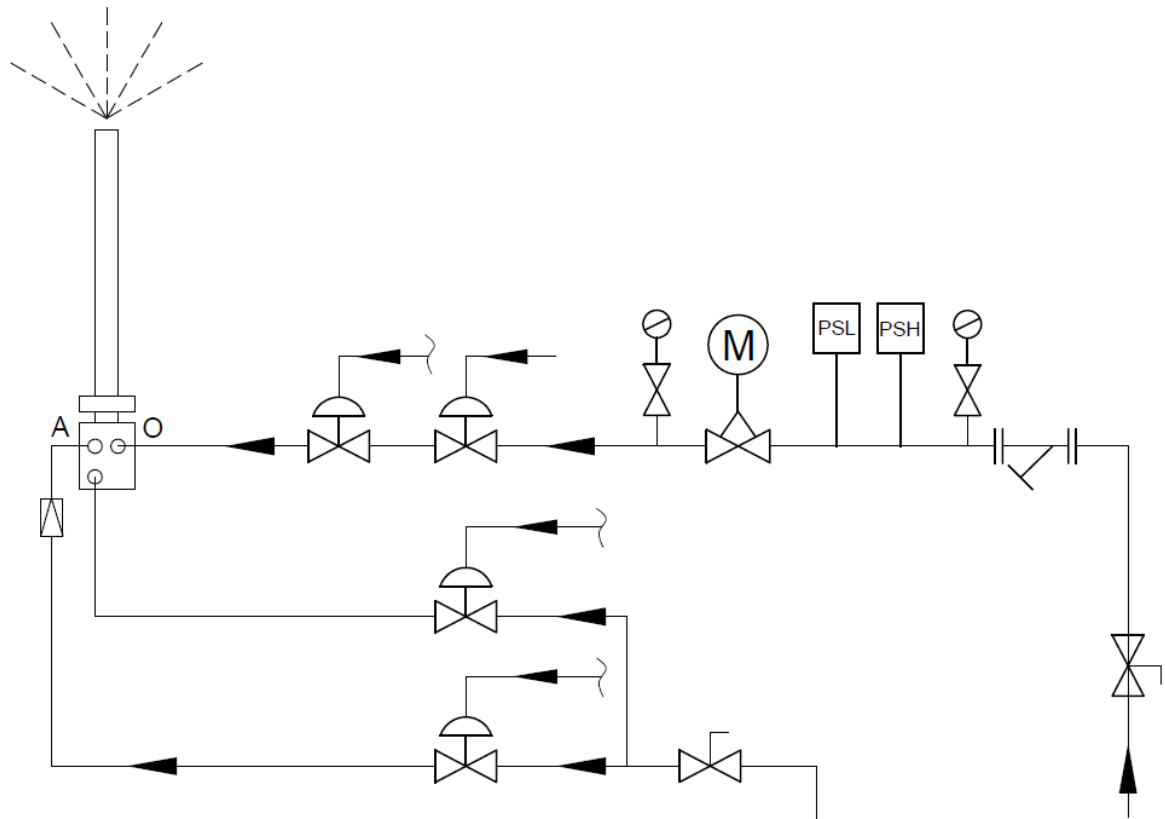
- 1- İki Yollu Vana
- 2- Basınç Presostatı Min. (Opsiyonel)
- 3- Filtre
- 4- Selenoid Valf
- 5- Manometre ve Musluk
- 6- 3/4" Yağ Ayar Ventili ve Servomotor
- 7- Basınç Presostatı Max. (Opsiyonel)
- 8- Selenoid Valf
- 9- Termostat
- 10- Pnomatik Hava Girişи
- 11- 3/2 Yollu Ventil (Kompresör Havası)

➤ SK Lans

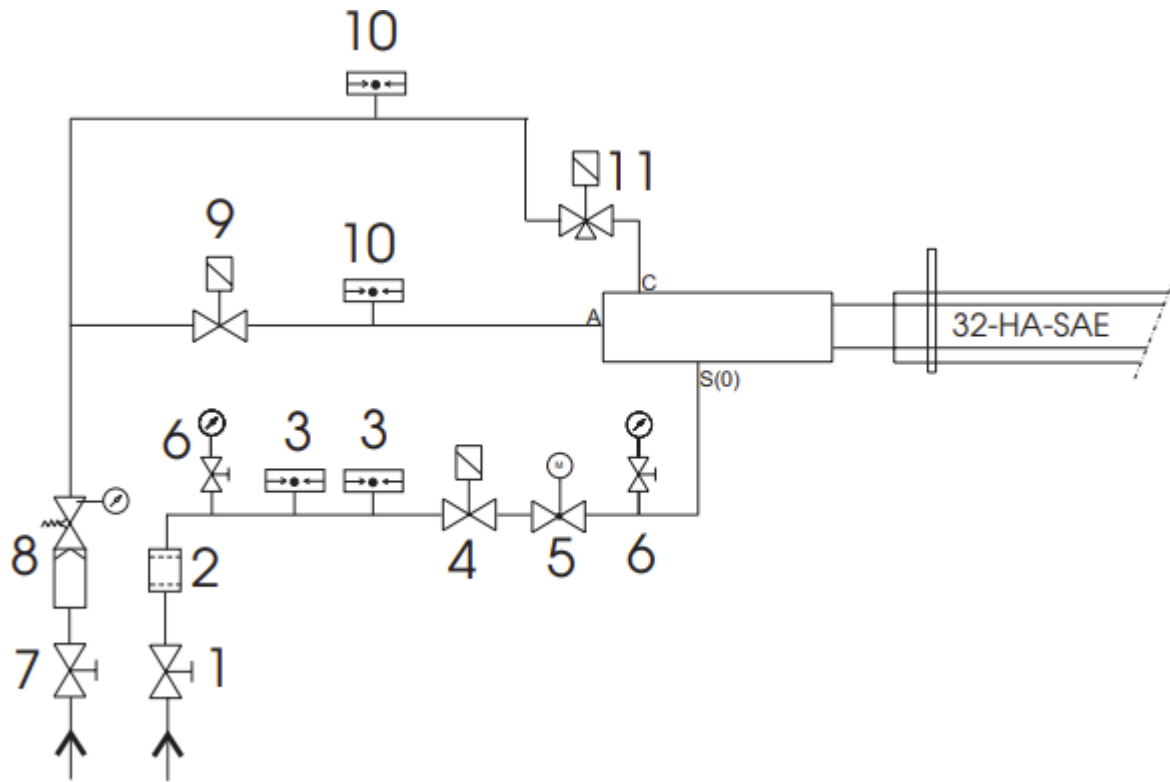




➤ SK Tipi Lans Hidrolik Şema

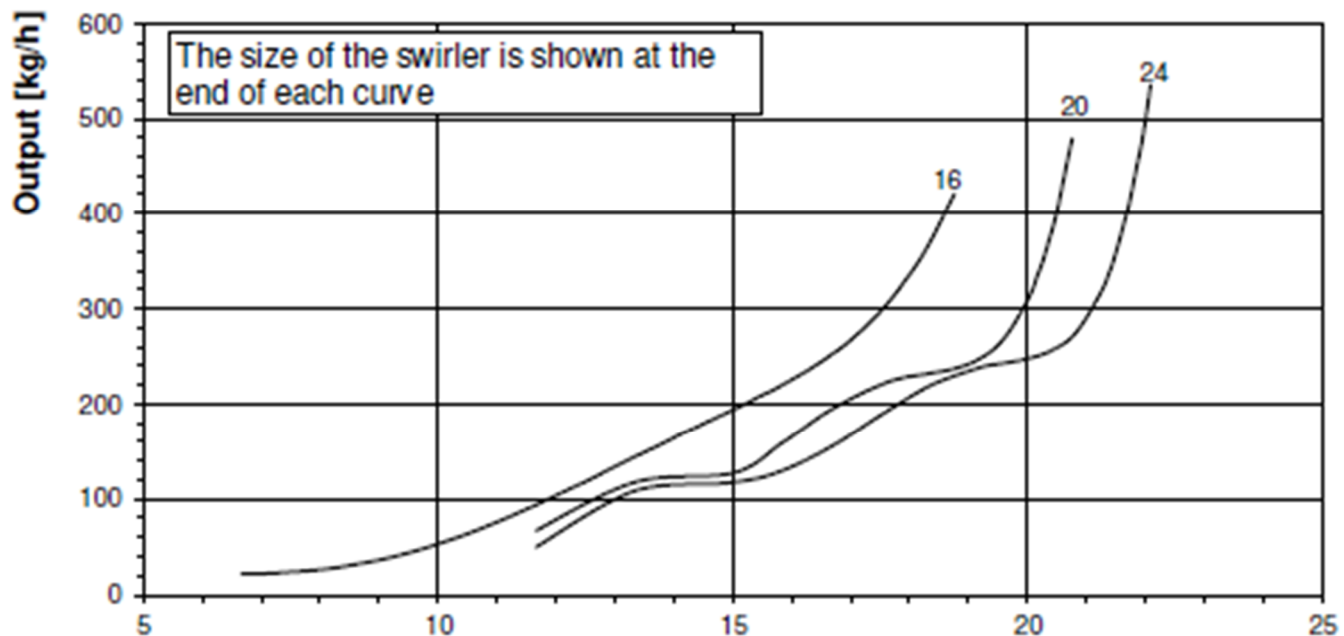


➤ H tipi Lans Hidrolik Şema

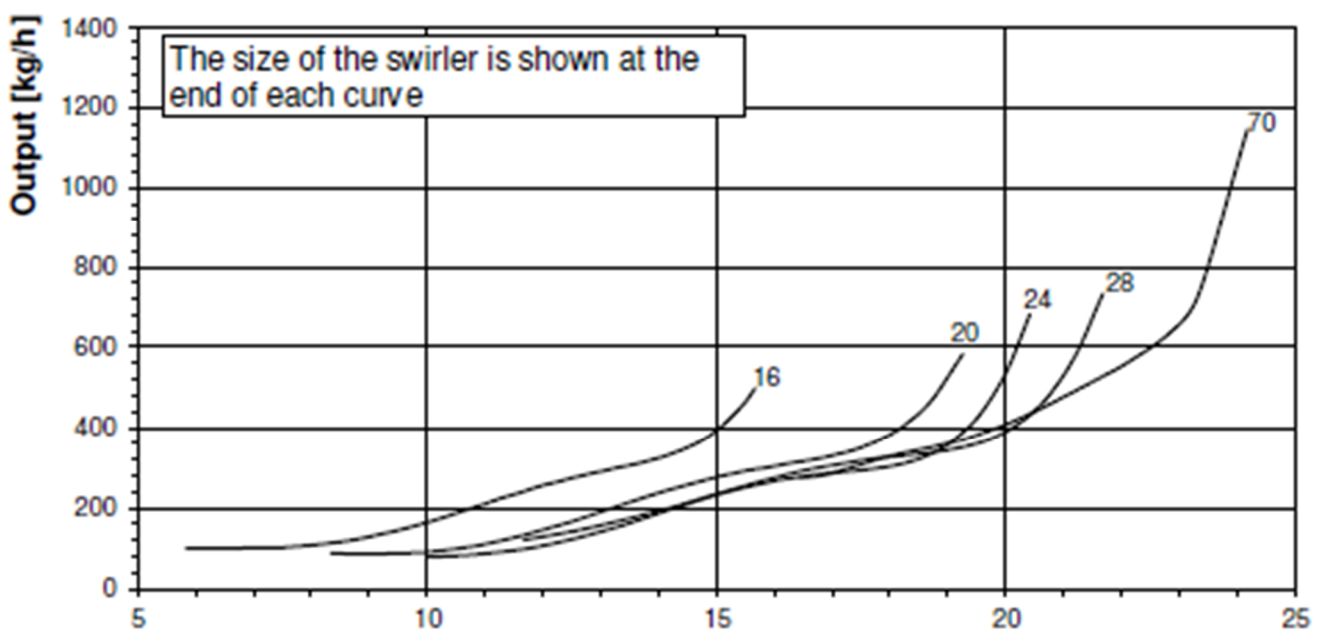


## 6.5. Tüketim Miktarlarına Ait Eğriler(Yakit Nozulu)

### ➤ ECO 250.1 & ECO 350.2

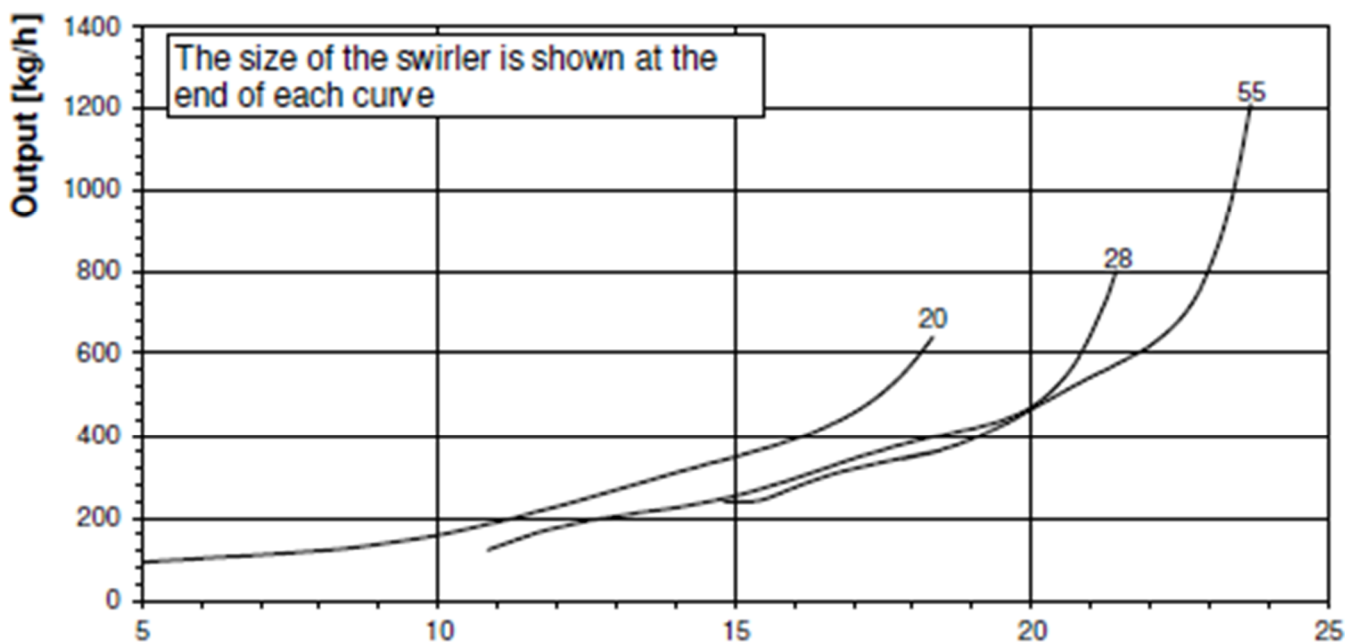


### ➤ ECO 350.3 & ECO 400.1

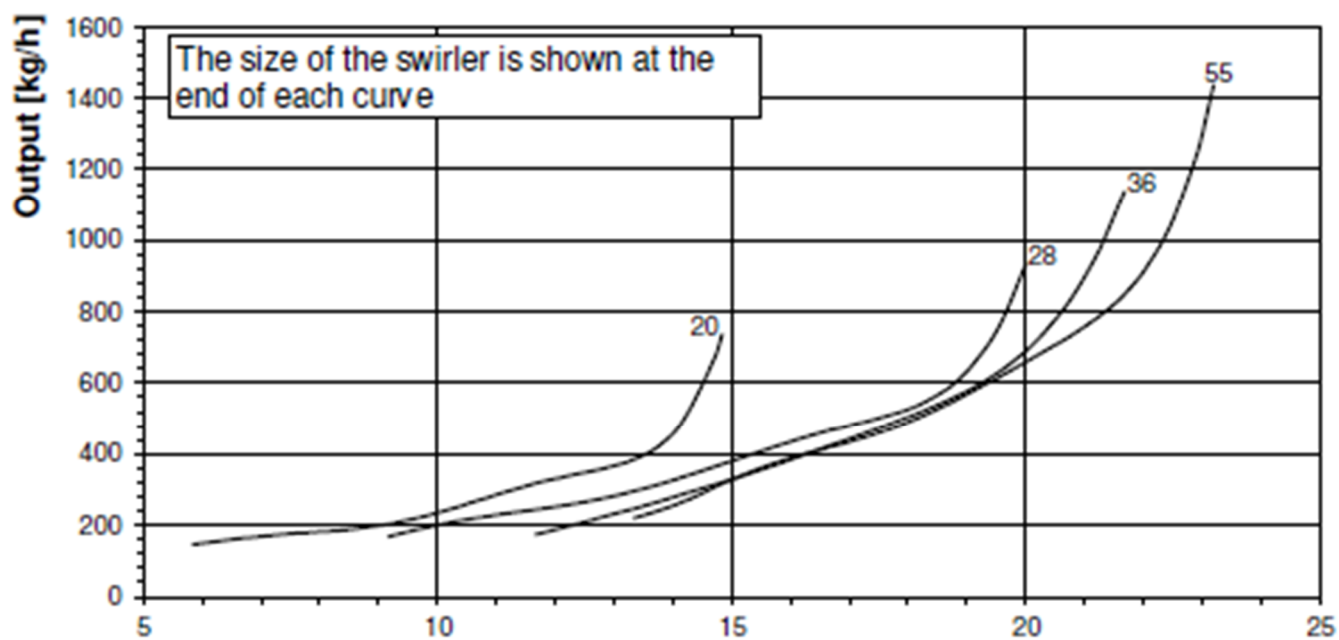


Pompa Basıncı 25 Bar

➤ ECO 400.2 & ECO 400.3 & ECO 450.1

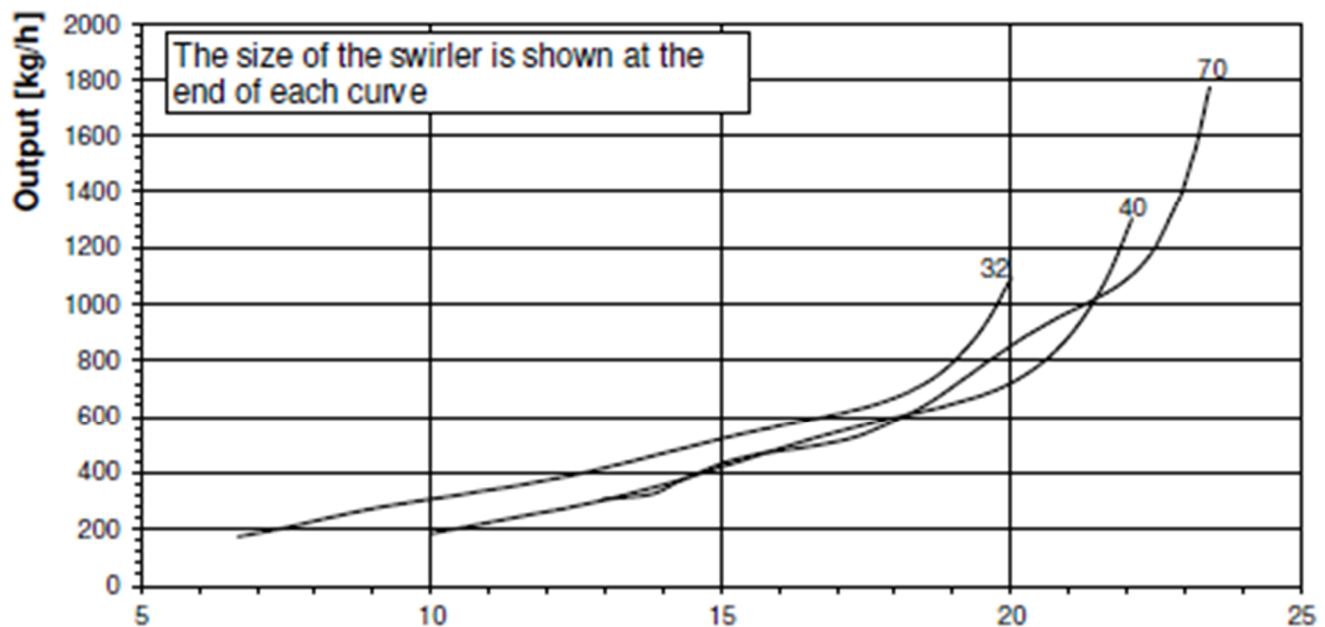


➤ ECO 450.2 & ECO 450.3

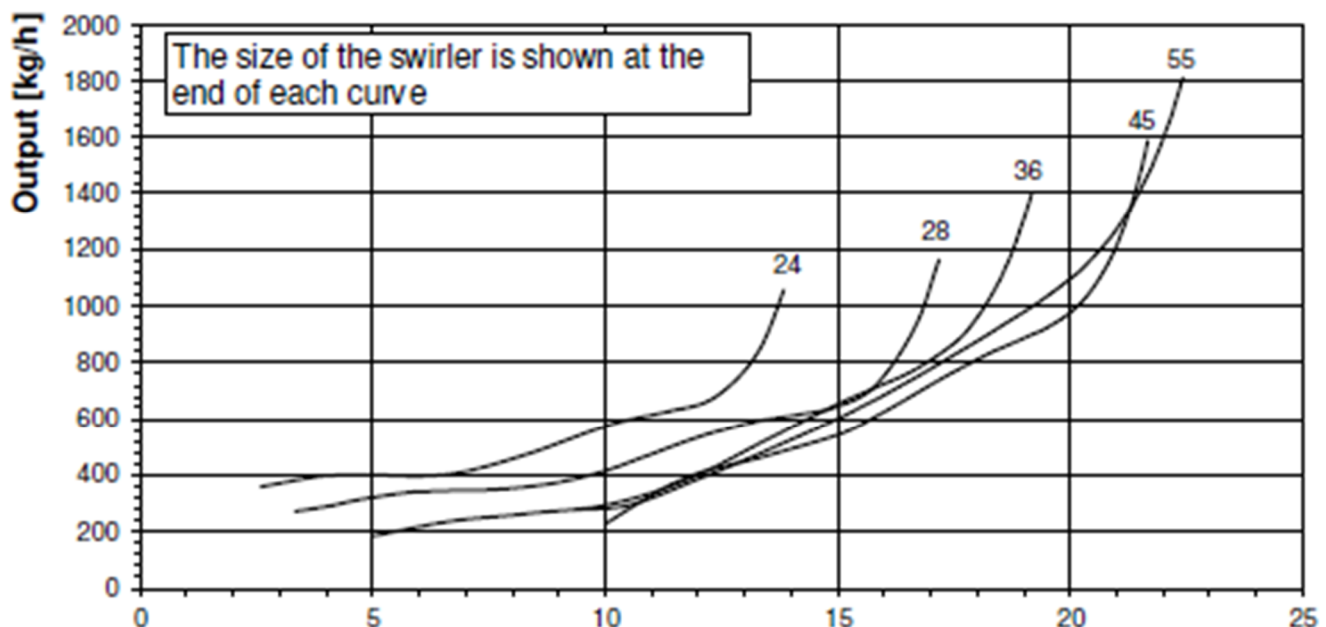


Pompa Basıncı 25 Bar

➤ ECO 500.1 & ECO 500.2

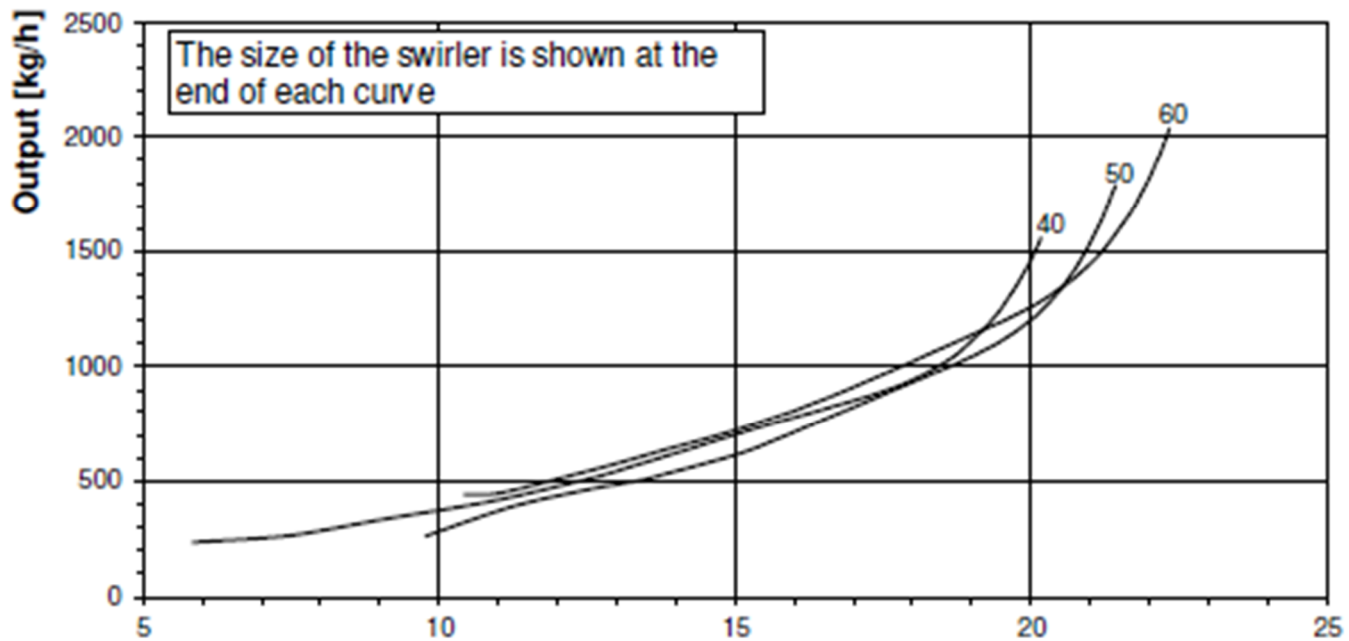


➤ ECO 500.3 & ECO 600.1

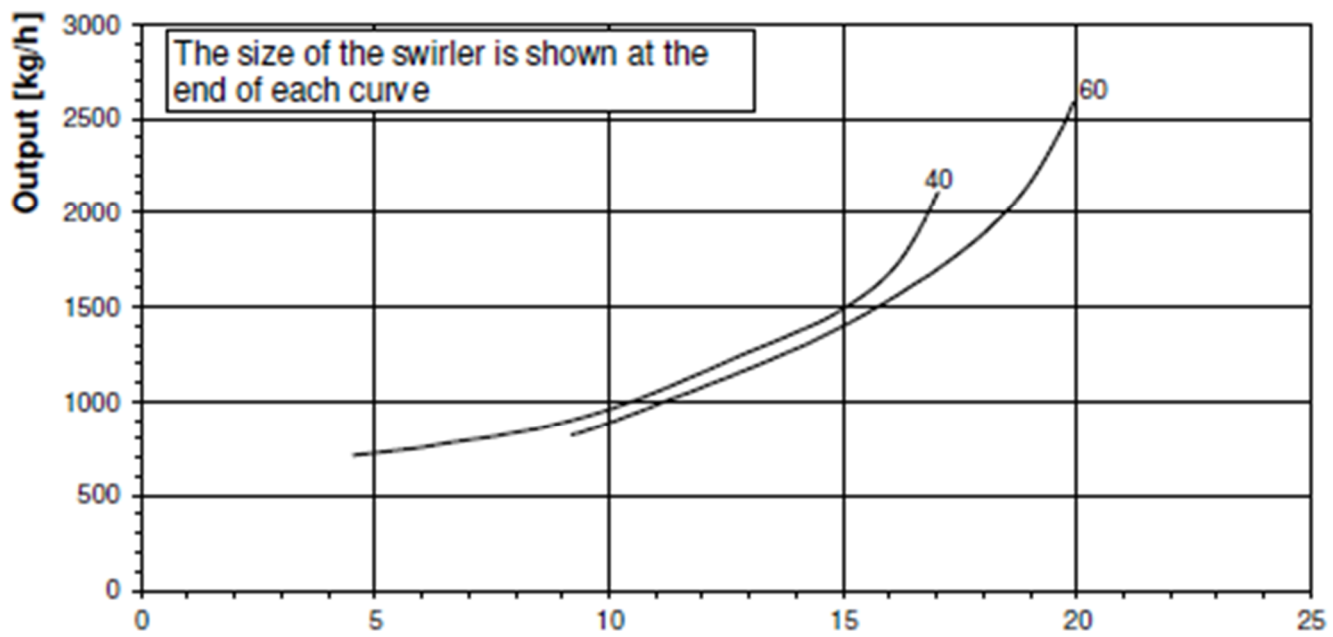


Pompa Basıncı 25 Bar

➤ ECO 600.2



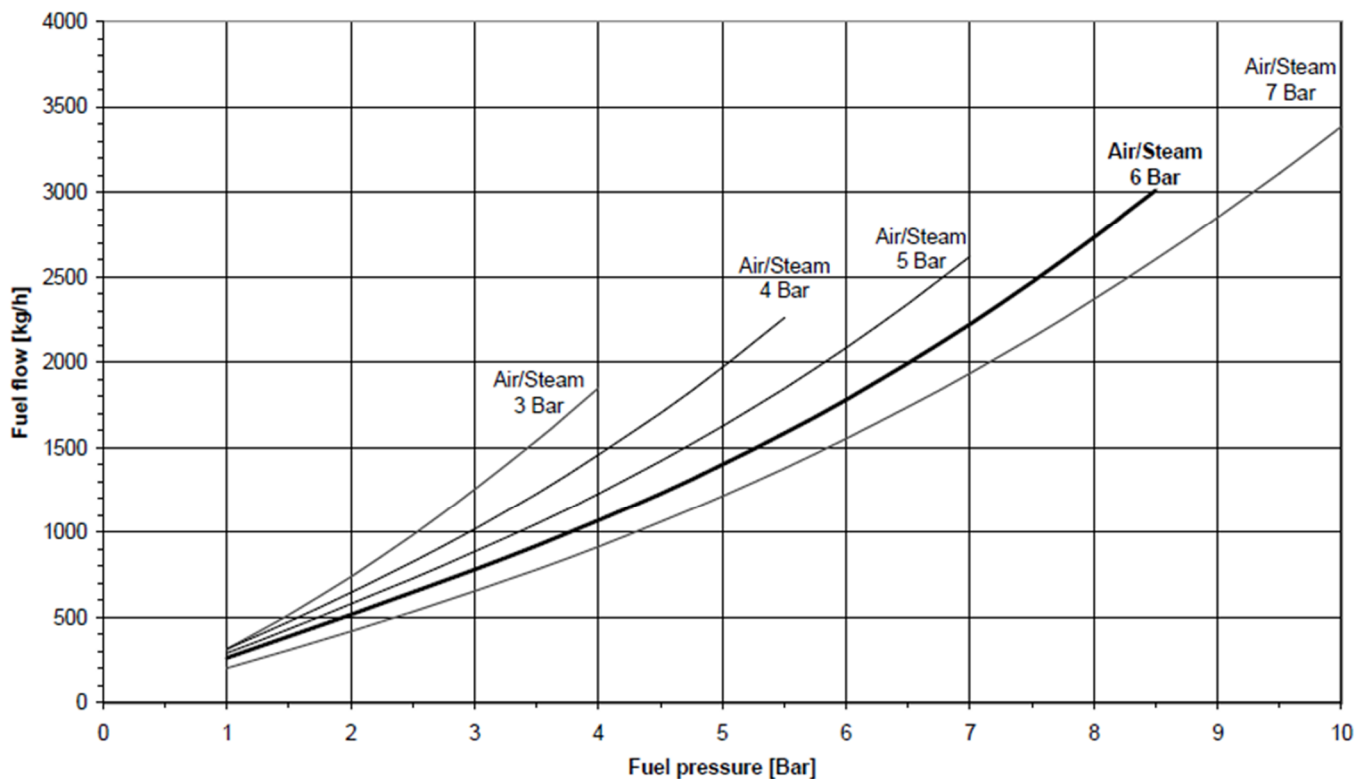
➤ ECO 600.3 & ECO 700.1 & ECO 700.2 & ECO 700.3



Pompa Basıncı 25 Bar

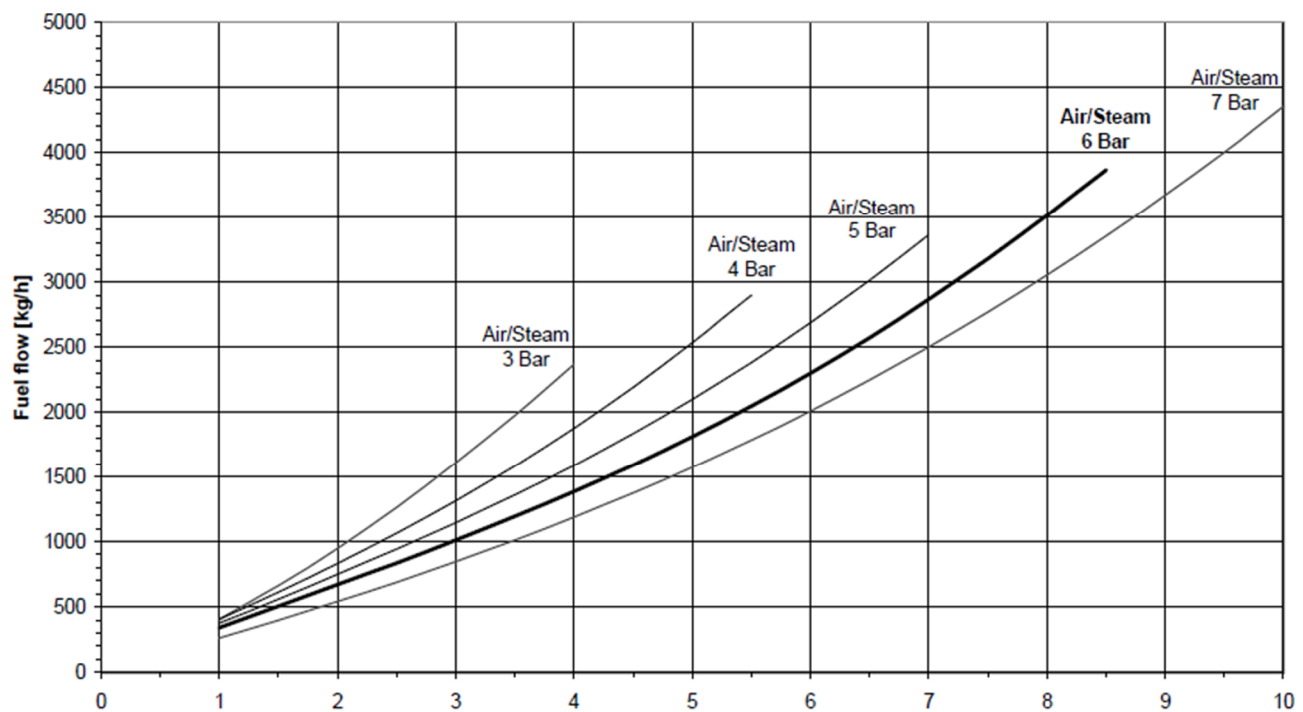
➤ ECO 800.1 & ECO 800.2

Atomizer 32-Y-A°-14-7 with reverse disc



➤ ECO 800.3 & ECO 900.1

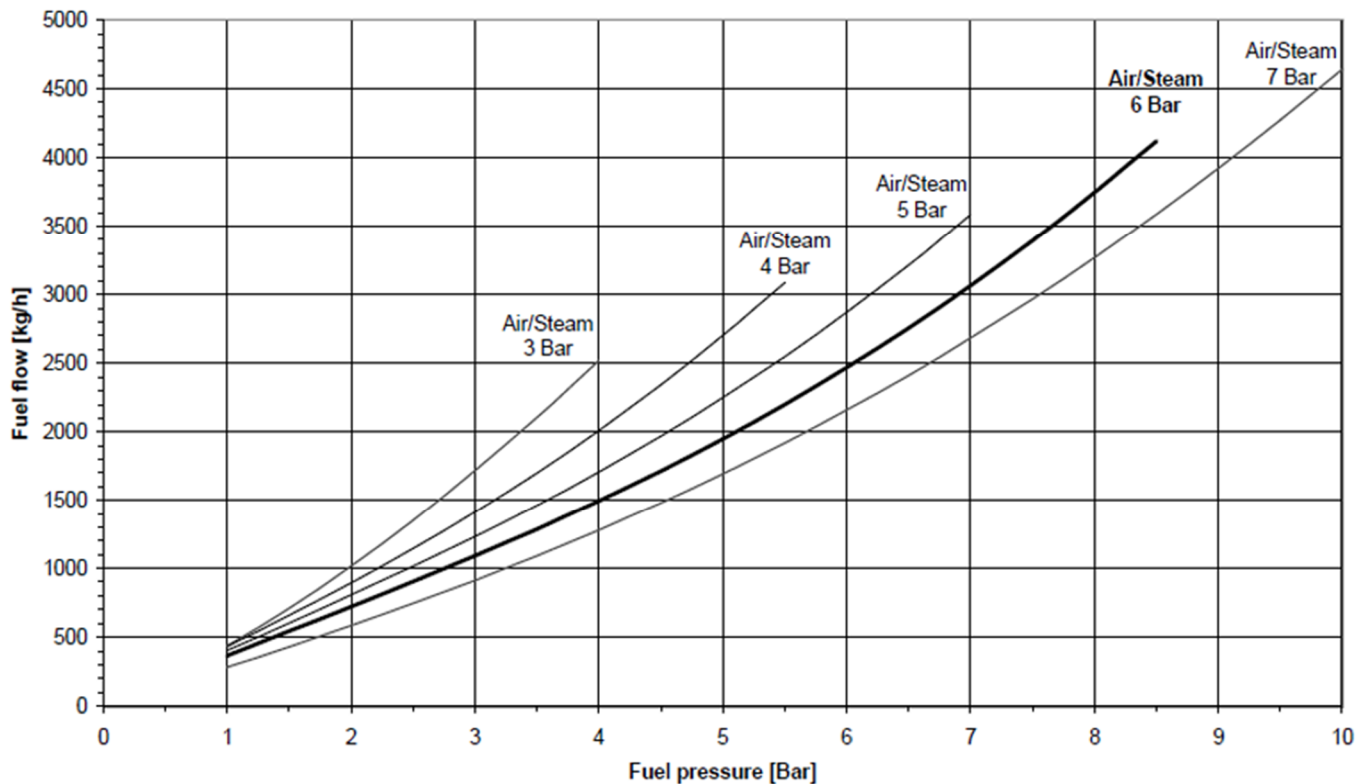
Atomizer 40-Y-A°-13-10 with reverse disc



Pompa Basıncı 25 Bar

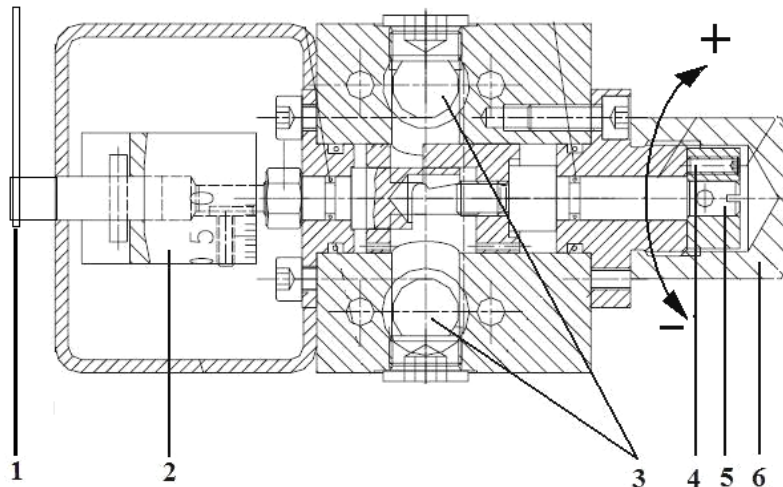
➤ ECO 900.3

Atomizer 40-Y-A°-14-10 with reverse disc



Pompa Basıncı 25 Bar

## 6.6. Yakıt Ayar Regülatörü



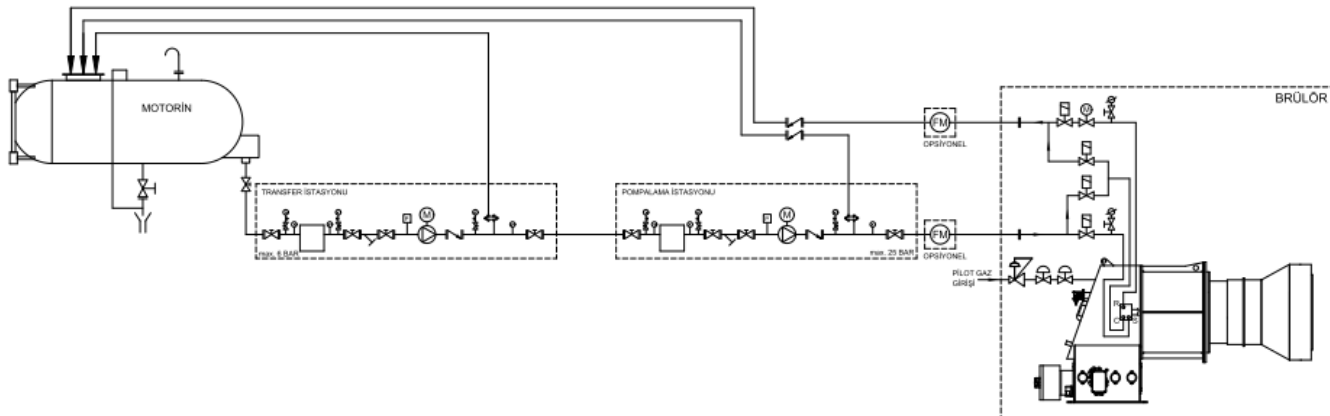
- 1 – Bağlantı kolu
- 2 – Skalalı kaplin
- 3 – Yakıt bağlantı noktaları
- 4 – Ayar sabitleme cıvatası
- 5 – Ayar cıvatası
- 6 – Muhofaza kapağı (vidalı şapka)

### Yakıt Regülatörü Ayarı

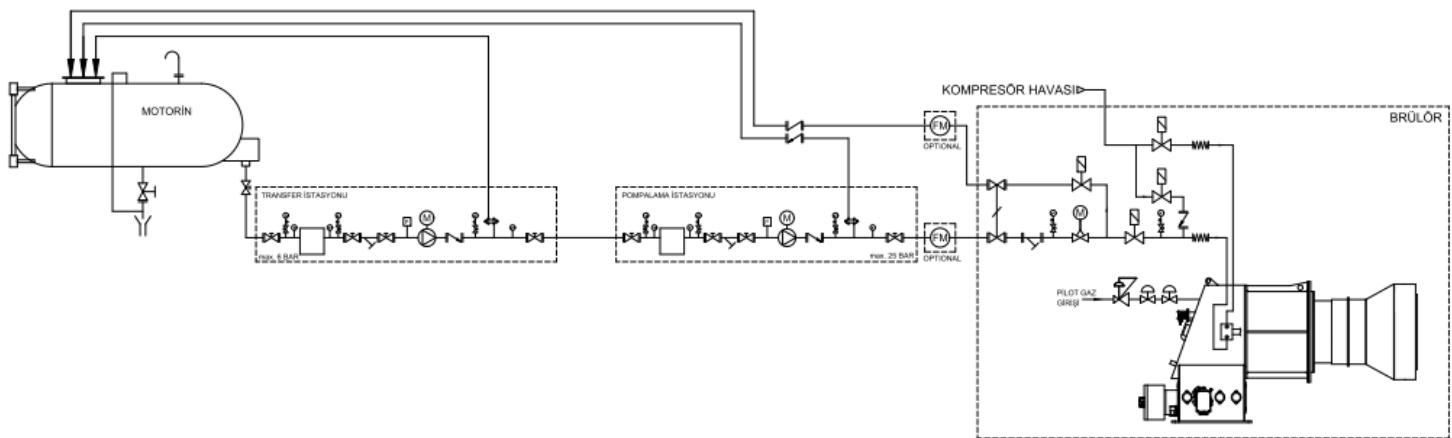
- 1- 6 nolu muhofaza kapağını söküñüz.
- 2- 4 nolu sabitleme cıvatasını gevşetiniz.
- 3- 5 nolu mili (mil ucundan bakıldığından) saat yönünde çevirdiğinizde dönüş manometresinden izlediğiniz basınç değeri artacak, lans basıncı arttığı için brülör tüketimi de artacaktır.
- 4- 5 nolu mili (mil ucundan bakıldığından) saat yönünün tersine çevirdiğinizde dönüş manometresinden izlediğiniz basınç değeri azalacak, lans basıncı azaldığı için brülör tüketimi de azalacaktır.
- 5- Ayar tamamlandıında 4 nolu sabitleme cıvatasını sıkarak yaptığınız ayarın kalıcı olmasını sağlayın.
- 6- 6 nolu muhofaza kapağını yerine takınız.

## 6.7. Motorin Brülör Yakıt Ring Hattı

MOTORİN P&ID  
MEKANİK PARÇALAMA ATOMİZASYONLU



MOTORİN P&ID  
HAVA PARÇALAMA ATOMİZASYONU



	KÜRESEL VANA
	MANOMETRE MANOMETRE MUSLUĞU
	TERMOMETRE
	YAKIT FİLTRESİ
	Y TİPİ PİSLİK TUTUCU
	BASINÇ PRESOSTATI
	POMPA - MOTOR
	ÇEKVALF
	SELENOİD VALF
	ORANSAL MOTORLU VANA
	SAYAC
	PILOT GAZ REGÜLATÖR
	GAZ SELENOİD VALF

## 6.8. Servomotor Ayarı



Servomotorlar hava damperlerini, gaz kelebek vanasını ve yakıt vanasını kontrol eder. Servomotorlar sayesinde elektronik hava ve yakıt oranı kontrolü, brülör kontrolü gerçekleşir.

- Statik elektrik servomotora zarar verebilir.
- Servomotoru açmayın. Ona bağlı ünite veya ekipmana müdahale etmeyin veya değişiklik yapmayın. Bu servomotora zarar verebilir veya brülör ayarlarını değiştirebilir.
- Servomotor bağlantı kısmında herhangi bir kablo değişikliği yapmadan önce ana sigortayı kapatın.
- Kablo bağlantılarını sistemli bir şekilde kontrol edin.
- Donanımları buhar, su ve buzdan koruyunuz.
- Düşme veya darbe güvenlik fonksiyonlarını bozabilir.



Servomotoru açmayın. Servomotora müdahale etmeyin. Bu durum servomotora zarar verebilir veya brülör ayarlarını bozabilir.

## 6.9. Emisyon Ölçümü

Emisyon ölçümelerinde TS EN 676 + A2 standartlarına göre aşağıdaki değerler referans kabul edilir:

- CO <100 mg/ kWh
- %3 ≤ O<sub>2</sub> ≤ %5
- NO<sub>x</sub> <170 mg/ kWh
- Fazla hava oranı 1,2≤ λ ≤ 1,3



Emisyon ölçümleri esnasında hatalı ölçümlerden kaçınmak için kazanın sızdırmaz olması önemlidir.



Sıcak su kazanlarında emisyon ölçümü yapılırken kazan sıcaklığı 40 °C ile 80 °C arasında olmalıdır.

## 6.10. Program Rölesi

➤ LAL...



### Anza durumlarında ve kilitleme durumunda kontrol prosedürü

Bir anza oluştuğunda işlem düğmesi durur ve bununla beraber kilitleme göstergesi yanar.

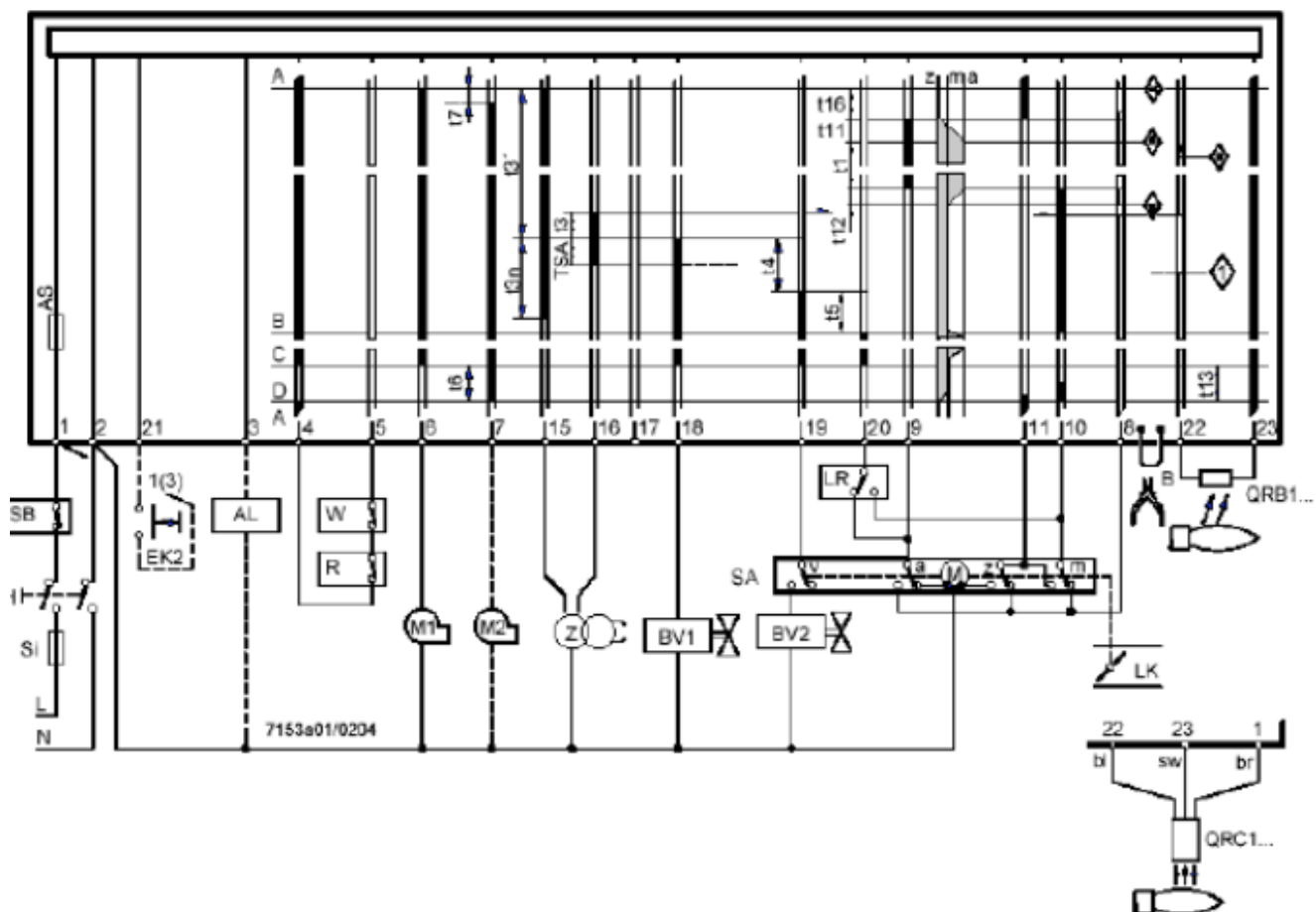
Okuma işaretinin üzerinde görüntülenen simge anza tipini belirtir:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ◀ Başlatma yok                    | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kontaklardan biri kapanmamıştır (ayrıca "Brülörün başlatılması için ön koşullar" konusuna bakın)</li><li>▪ Harici iğk:<br/>Kontrol programı esnasında veya sonrasında lokavt<br/>Ömekler:<ul style="list-style-type: none"><li>- Alev sönmemiş</li><li>- Yakıt vanalarında sızıntı</li><li>- Anızlı alev kontrol devresi</li></ul></li></ul> |
| ▲ Başlatma prosedürünün kesilmesi | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Değiştirme anahtarından "a" terminali 8'e "AÇ" sinyali iletilmiyor</li><li>▪ Anza giderilene kadar terminaler 6, 7 ve 15 elektrik yükülüdür</li></ul>  |
| ▶ Lokavt                          | <p>LAL1... için geçerli değildir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hava basıncı kontrolü başlangıcında hava basıncı belirtisi yok</li><li>▪ Hava basıncı kontrolü sonrasında hava basıncı anzası</li></ul>  |
| ■ Lokavt                          | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Alev kontrol devresinde anza</li></ul>   |
| ▼ Başlatma prosedürünün kesilmesi | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Düşük alev konumu için yardımcı anahtardan "m" terminali 8'e konum sinyali iletilmiyor</li><li>▪ Anza giderilene kadar terminaler 6, 7 ve 15 elektrik yükülüdür</li></ul>  |
| ↑ Lokavt                          | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Emniyet zamanı "TSA" sonunda alev sinyali yok</li></ul>  |
| I Lokavt                          | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Operasyon sırasında alev sinyali kesilmiştir</li></ul>   |



- a-b Başlatma prosedürü
- b-b' Boş adımlar (kontak teyidi olmadan)
- b (b')-a Son süpürme programı

- Brülör kumandası, lokavtın hemen ardından resetlenebilir:
  - Lokavt reset düğmesini 10 saniyeden uzun süre basılı tutmayın
- İşlem düğmesi her zaman ilk olarak başlatma konumuna geçer
  - Resetlemenin ardından
  - Kapatmaya neden olan bir arızanın giderilmesinin ardından
  - Her güç kesintisinin ardından
 Bu süre zarfında, güç sadece terminaller 7 ve 9...11'e beslenir.
- Daha sonra LAL... yeni bir brülör başlatma prosedürü programları



## 7. BAKIM

### 7.1. Haftalık Bakım

Haftalık bakım, sistemin çalışma devamlılığını sağlamak için yapılan rutin temizlik ve ayar işlemidir. Brülör bileşenleri her bakım işlemi sonrası muhakkak talimatlar doğrultusunda ayarlanmalıdır. Aksi halde brülörün verimli çalışması sağlanamaz.

- Yakıt ring sistemindeki tüm filtreleri temizleyiniz.
- Brülörün yakıt memesini temizleyiniz.
- Türbülatörün kanaçık araları ve yüzeyi yanmayan partiküller ile kaplanıp katman oluşturdu ise tel fırça kullanarak temizleyiniz.
- Ateşleme elektrodlarının uçlarını temizleyiniz. Manuel ateşleme yaparak kontrol ediniz, ayar talimatını takip ederek elektrod ve türbülatör mesafelerini ayarlayınız.

### 7.2. Aylık Bakım

Aylık bakım, brülör ve çevre bileşenlerinin genel kontrolünün yapıldığı, haftalık bakıma göre daha kapsamlı ve olası arızaları önlemeye yönelik yapılan işlemidir. Bakım ve ayar işlemlerinin tamamlanmasından sonra muhakkak yanma analizi yapılmalıdır.

- Brülöre gelen yakıt hattı üzerindeki filtreleri temizleyiniz
- Brülörün yakıt memesini temizleyiniz.
- Türbülatör yüzeyini temizleyiniz
- Alev borusunu temizleyiniz
- Tüm kablo bağlantı noktalarını kontrol ediniz. Gevşeyen bağlantıları sıkınız.
- Selenoid ventilleri temizleyiniz
- Fotoseli temizleyiniz.
- Fan ve hava klapeleri üzerinde biriken tozları ve katmanları temizleyiniz.
- Pompa basıncını kontrol ediniz. Gerekirse ayarlayınız (Motorin: 25 bar)
- Ateşleme elektrotlarını kontrol ediniz. Gerekirse ayarlayınız. Ateşleme kablolarını ve soketlerini kontrol ediniz.
- Pano içi temizlik kontrolünü yapınız. Gerekirse temizleyiniz.
- Brülörün tüm civatalarını kontrol ediniz. Gevşeyen civataları sıkınız.
- Brülörü çalıştırdıktan ve hava klapeleri ayarlandıktan sonra baca gazı emisyon ölçümü yaparak ideal bir yanma olduğunu kontrol ediniz.

### 7.3. Sezonluk Bakım

Brülörün uzun süre çalıştırılmayacağı veya uzun süreli duruşlardan sonra devreye alınacağı durumlarda yapılan kapsamlı bakım işlemidir. Bakım ve ayar işleminin tamamlanmasından sonra mutlaka yanma analizi yapılmalıdır.

- Elektrik motorunun izolasyon direncini kontrol ediniz.
- Ateşleme elektrotlarının ve porselenlerinin yüzey temizliğini yapınız. Çatlayan veya kırılan porselenleri yenisi ile değiştiriniz.
- Hava fanı ve klapelerin temizliğini yapınız.
- Çalışma fonksiyonunu kontrol ediniz.
- Memenin temizliğini kontrol ediniz. Gerekirse yenisiyle değiştiriniz.
- N.K selenoid ventilin temizliğini yapınız. Bobin sargasının direncini ölçünüz.
- Pompa kapağının altındaki süzgeci (filtre) temizleyiniz.
- Fotosel temizliğini yapınız.
- Yakıt filtresini temizleyiniz. Gerekirse yenisiyle değiştiriniz
- Kazan termostatlarının kontrolünü yapınız.
- Kazan içinin temizlik kontrolünü yapınız ve gerekirse temizleyiniz.

## 8. PROBLEMLER İÇİN ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Problem	Neden	Açıklama-Öneri
Brülör devreye girmiyor	Yakıt kesintisi ya da gelmemesi	Yakıt vanası kapalı olabilir. Vanayı açın
	Sigorta arızası	Brülör enerji girişini kontrol ediniz. Ana pano üzerindeki sigorta atmış olabilir, brülör üzerindeki sigorta atmış olabilir.
	Röle arızası	Termik röleyi resetleyiniz. Termik rölenin motor etiketindeki akıma göre ayarlarını kontrol ediniz. Arıza giderilmediyse termik röleyi değiştiriniz.
	Kazan termostatı, Presostat arızası	Kazan termostatları, presostatları, buhar kazanı ise su seviye cihazı ayarsız veya arızalı olabilir, ayarlayın arızalı ise değiştirin.
Alev oluşuyor arızaya geçiyor.	Yakıt basıncı hatası	Şebeke yakıt basıncı düşmüş olabilir.
	Fotosel arızası	Fotosel arızalanmış veya kirlenmiş olabilir. Çıkarıp temizleyiniz.
	Program rölesi arızası	Yenisi ile değiştirin.
Brülör devreye giriyor 10 sn sonra arızaya geçiyor	Program rölesi arızası	Yenisi ile değiştirin.
	Fan motoru arızası	Fan motoru sargılarını, motor kontaktörünü, program rölesinden çıkışını kontrol ediniz.
Brülör devreye giriyor 30 sn sonra arızaya geçiyor.	Yakıt vanası, yakıt basıncı düşüklüğü	Yakıt vanası kapalı olabilir. Şebeke yakıt basıncı düşmüş olabilir. Yakıt giriş manometresini kontrol ediniz.
	Ateşleme elektrotu arızası	Ateşleme elektrotlarının ayarı bozuk veya ateşleme kabloları yerinden çıkmıştır. Ateşleme elektrotlarını 3-5 mm mesafe ile ayarlayınız.
Kazan kapağı aşırıısınıyor.	Sızdırmazlık problemi	Kazan kapağı ile brülör arasında sızdırmazlığı sağlayınız. Gerekirse kazan bağlantı flanşları ile kazan kapağı arasında yalıtım malzemesi kullanınız.

## **9. PERİYODİK BACA GAZI ÖLÇÜM PROTOKOLÜ**

## 10. SATIŞ SONRASI HİZMETLER

Değerli Müşterimiz,

Sizlere iyi ürün vermek kadar, iyi hizmet vermenin de önemine inanıyoruz. Bu nedenle siz bilinçli tüketicilerimize çok geniş kapsamlı hizmetler sunmaya devam ediyoruz.

Öneri, şikayet ve servis talepleriniz için;  
**Esentepe Mah.Milangaz Cad. No:75 K:3**  
**Kartal Monumento Plaza**  
**KARTAL/İSTANBUL/TÜRKİYE**  
**Tel: 444 8 326**  
**Fax: +90 216 370 45 03**

Fabrika İletişim Bilgileri:  
**Türkgücü OSB**  
**Bülent Ecevit Bulvarı No:11**  
**ÇORLU/TEKİRDAĞ/TÜRKİYE**  
**Tel: +90 282 685 44 80-81**  
**Fax: +90 282 685 42 09**

Ayrıca bizlere [www.ecostar.com.tr](http://www.ecostar.com.tr) internet adresinden, servis talep formunu doldurarak ya da [servis@ecostar.com.tr](mailto:servis@ecostar.com.tr) e-posta yolu ile ulaşabilirsiniz.



Aşağıdaki önerilere uymanızı rica ederiz.

- Ürününüzü kılavuz esaslarına göre kullanınız.
- Ürününüz ile ilgili hizmet talebiniz olduğunda yukarıdaki telefon numaralarından Hizmet Merkezimize başvurabilirsiniz.
- Ürünü aldığınızda Garanti Belgesini kurulumda onaylattırınız.



## 11. NOTLAR

**Lütfen ölçümlerinizi ve gözlemlerinizi kaydedip bize ulaştırınız.**

[www.ecostar.com.tr](http://www.ecostar.com.tr)