

# ESKA



E R G - S   S E R İ S İ

G A Z   B A S I N Ç   R E G Ü L A T Ö R Ü

## TANITICI BİLGİLER

ERG-S serisi emniyet kapatmasız (shut-off'suz) gaz basınç regülatörleri, gaz hattında kendisinden sonraki cihazların güvenli bir şekilde çalışmasına yardımcı olurlar. Bir çok durumda servis regülatörü olarak adlandırılırlar. Gaz basınç regülatörü çıkış basıncını istenilen/ayarlanan çıkış basıncına düşürerek çıkış basıncını tolerans aralığı içinde muhafaza eder ve çıkış kapasitesinin %101 ile %160 arasında artması halinde (toleransları dahilinde) bu durumu otomatik olarak algılayarak hattaki gazı otomatik olarak keser ve tekrar el ile kurulana kadar kapalı kalmaya devam eder. Gaz basınç regülatörü havaya açılan tipte tahliye sistemine sahiptir. Tahliye edilen gazın kapalı ortama dolmaması için gerekli önlemler alınmalıdır.

ERG-S serisi gaz basınç regülatörü çift kademelidir, direkt çalışma prensiplidir, dahili algılamalı, yay tahriklidir. Düşük fark basıncı ile çalışabilirken hassas çıkış basıncı kontrolü sağlarlar. Bu ürün geçerli mevzuatlara ve kullanma kılavuzuna uygun olarak kullanılmalıdır.

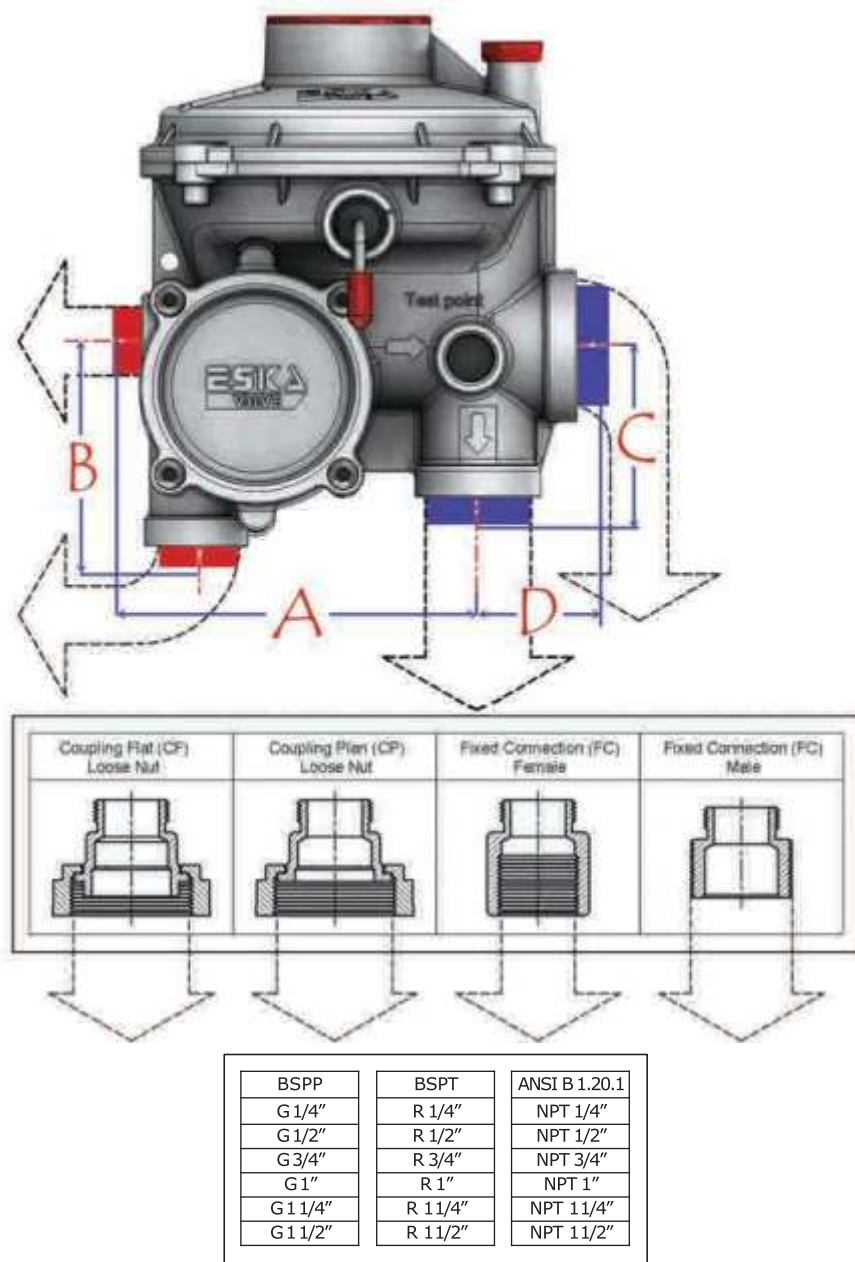
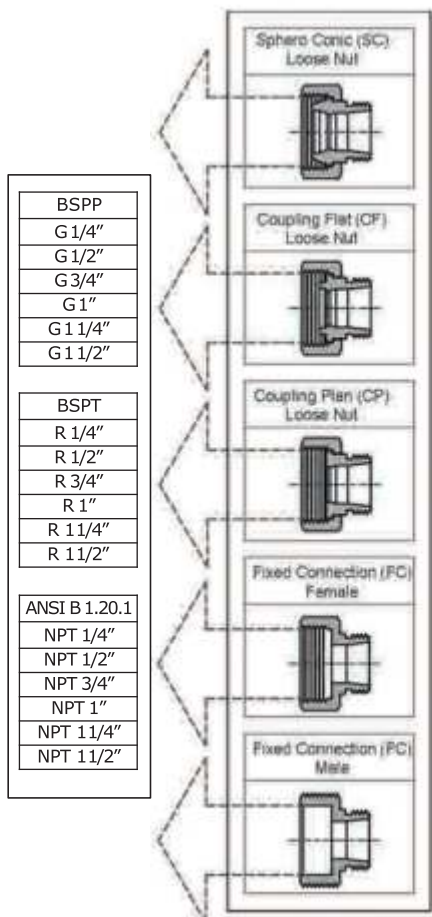
ERG-S serisi ürünlerde aşırı yüksek çıkış basıncı oluşumunda gaz hattını kapatmak emniyet kapatma tertibi bulunmadığı için bu ürünlerin kullanılması durumunda hat çıkışında oluşabilecek istenmeyen aşırı basınç artışları ile ilgili ek önlemler ilgili taraflarca alınmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürünlerin teknik özellikleri aşağıdaki gibidir. Bu değerler ürününe çıkış debisi, çıkış basıncı, giriş basınç aralığı vb. etkenlere bağlı olarak kendi içinde varyasyon gösterebilmektedir. Ürünün nihai teknik bilgileri ürün üzerindeki etikette belirtilmektedir. Ürünün giriş bağlantı kısmında değiştirilebilir sinter bronz metalik filtre mevcuttur. Ürünün tahliye kısmında da filtre elemanı bulunmaktadır. Yer tipi kullanımlarda statik yoz boyalı korumalı ve tahliye gazı bağlantısının uzatıldığı ekstra önlemler alınan versiyonları kullanılmalıdır.

- Kullanım Alanı : Gaz hatlarındaki servis kutuları ve sayaç önü kullanımları (Gaz yakan cihaz yönetmeliği kapsamındaki alanlarda kullanılmamalıdır)
- Uygun Olduğu Akışkanlar : Doğalgaz, Hava, LPG ve korozif olmayan gazlar (öncedenfiltrelendirilmiş)
- İzin Verilebilir Maximum Giriş Basıncı (PS) : 4 bar
- Çalışma Basınç Aralığı : 0,5-4 Bar (0,5 barın altındaki giriş basınç değerlerinde kapasiteler beyan değerlerinin altına düşer, bu durumlar için bizim ile temas ediniz )
- Çıkış Basınç Ayar Aralığı : 18-500 mbar (Çıkış basıncı standart olarak 21 ve 300 mbar üretilir)
- Doğruluk Sınıfı - Çıkış Basınç Toleransı (AC=CT) : AC5/AC10
- Kilitleme Basıncı Sınıfı (SG=KT) : SG10/SG20/SG30
- Kapasite Aralığı : 6-60 m<sup>3</sup>/h doğalgaz (istek üzerine 60 m<sup>3</sup>/h i aşmamak kaydı ile değişik kapasitelerde üretilebilir)
- Çalışma Sıcaklık Aralığı (TS) : Standart -10 °C ;50 °C , opsiyon (-20 °C ; 60 °C) veya (LT versiyonu -40 °C ; 60 °C)
- Bağlantı : Standart olarak giriş DN20 dişli çıkış DN32 dişli 90 derece (angle) bağlantı yada giriş DN32 dişli çıkış DN32 dişli 90 derece (angle) bağlantı (istek üzerine dişli yada somunlu olarak giriş DN15 den DN32 e ve çıkış DN 15 den DN50 e kadar modüler bağlantı)
- Bağlantı Yönleri : Standart olarak Angle, istek üzerine Q-U-Inline tipler
- Emniyet Sistemleri : Dahili yüksek çıkış debisi emniyet kapatma sistemi, tahliye sistemi
- Malzemeler: Gövde ve Kapak Alüminyum Döküm Alaşımı (İstek üzerine zamak), Diyafram ve o-ringler NBR, Piringler EN 12164-EN 12165, Yaylar çelik
- Yaklaşık Birim Ağırlık : 1,05 kg (alüminyum gövde için)
- Ped direktifine (2014/68/EU) uygun olarak üretilmiştir.

## BAĞLANTI ÇEŞİTLERİ



## GİRİŞ

## ÇIKIŞ

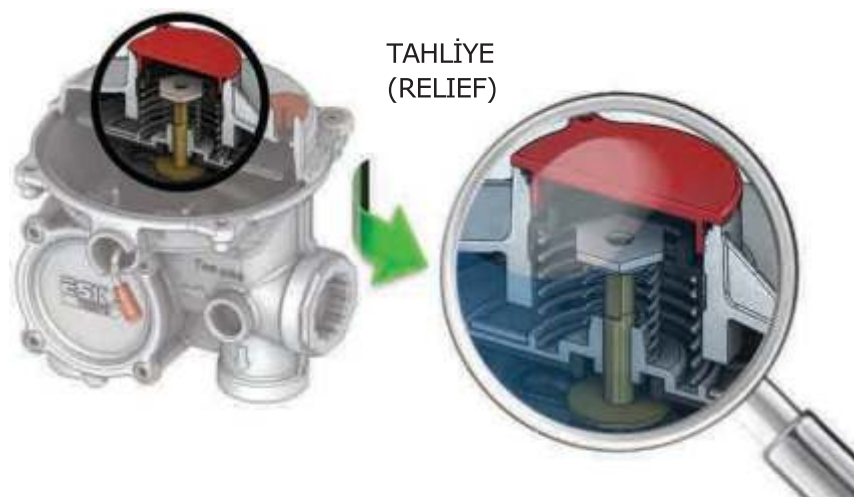
1/2" Tapa	1/2" CF	3/4" SC	3/4" CF	7/8"	1" FC (Female)	1" CF	1 1/4" CF
B=613 A=98	B=732 A=110	B=663 A=103	B=725 A=1092	B=734 A=110.1	B=111.2 A=111.2	B=704 A=107.1	B=74 A=110.7
3/4" Tapa	1/2" CF	3/4" CF	7/8"	1" CF	1" FC (Female)	1 1/4" CF	1 1/4" CF
D=26.8 0	D=44 17 3	D=45.3 18.5 3	D=46.2 19.4 3	D=49 22.4 3	D=32 19 3	D=32 19 3	D=32 19 3

## GÜVENLİK VE AKSESUARLAR

### Tahliye Sistemi (Relief)

Regülatör dahili bir tahliye sistemine sahiptir. Söz konusu emniyet sistemi çıkış basıncını sürekli olarak izler ve çıkış basıncı önceden ayarlanan tahliye emniyet basıncı noktasına geldiğinde ( toleransları dahilinde ) kendini otomatik olarak etkinleştirerek gazi atmosfere boşaltır, Böylece tahliye yaparak kullanıcı yada ilgili yasal kuruluşun bir sorun olduğuna dair koku yolu ile uyarılmasına yardımcı olur. Sistem sınırlı tahliye kapasitesine sahiptir.

Sıcak hava mevsimlerinde gaz genişlemesi gibi belirli koşullar altında devreye girebilir.



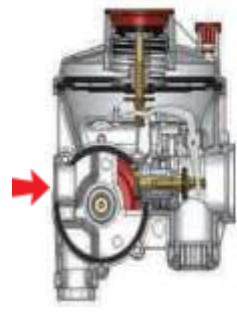
### Aşırı Akış Kapatma Sistemi

Aşırı akış kapatma sistemi kapasite bazlıdır. Çıkış kapasitesi etikette belirtilen maximum kapasitenin %101 ile %160 arasında bir değere geldiğinde (toleransları dahilinde) sistem kendini etkinleştirir ve gazi keser. Kapanma sonrasında cihazı kurmak için kurma kolunu el ile kurmak gereklidir.



## BAĞLANTI YÖNLERİ

INLINE



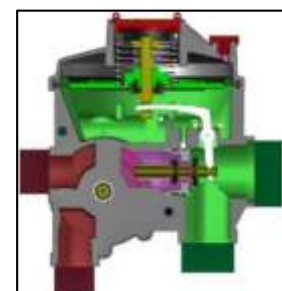
ANGLE



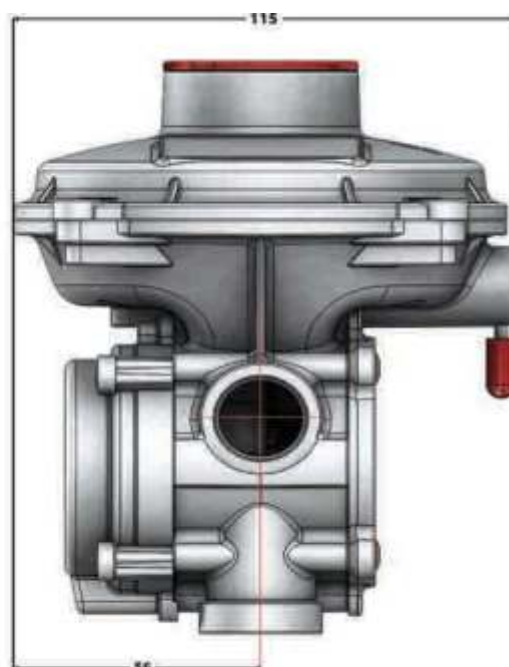
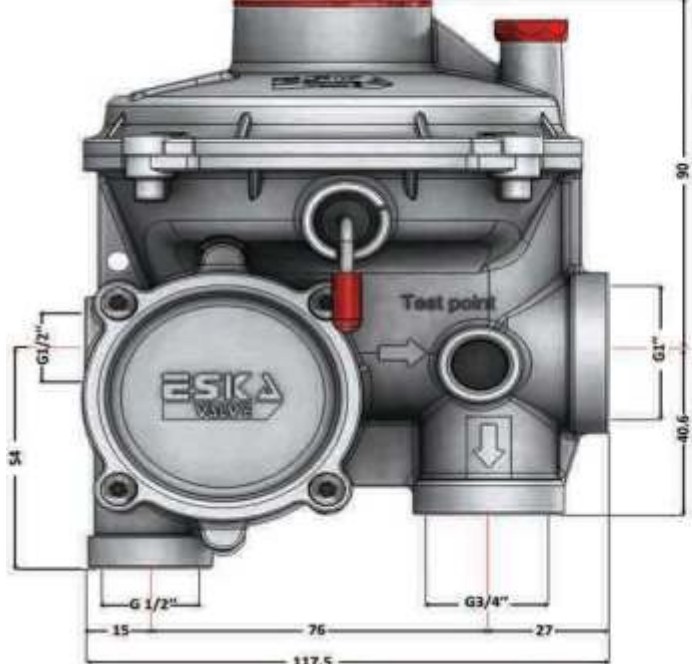
Q TYPE



U TYPE



## BOYUTLAR (mm)



## KAPASİTELER

Model No	Standart Giriş Basınç Aralığı (bar)	Cıkış Basıncı (mbar)	Maximum Kapasite (Doğalgaz)
ERG-S 06	0,5-4	21	6 m3/h
ERG-S 10	0,5-4	21	10 m3/h
ERG-S 15	0,5-4	21	15 m3/h
ERG-S 25	0,5-4	21	25 m3/h
ERG-S 50	1,5-4	21	50 m3/h
ERG-S 30	1,5-4	300	30 m3/h
ERG-S 60	1,5-4	300	60 m3/h