

ENDÜSTRİYEL  
ÜRÜN  
KATALOĐU

# RE-VA®

*Since 1966*



[www.re-va.com.tr](http://www.re-va.com.tr)

## MODEL A TİP

### Tek Kademe Basınç Düşürücü

Bu model TS EN 2503 standardına uygun orta hizmet kaynak, kesme ve ısıtma uygulamaları için üretilmiştir. Gaz giriş basıncı max. 230 bardır. Bu çok yönlü, yüksek basınçlı tüp regülatörü sistem ihtiyaçlarını karşılamak için çeşitli seçenekler için sipariş edilebilir.



	OKSİJEN		ASETİLEN		
	RV-001	RV-001R	RV-002	RV-002R	RV-003
Gaz Giriş Bağlantısı	R 3/4"	R 3/4"	W 23.00x1/18"	W 23.00x1/18"	KELEPÇELİ
Hortum Bağlantısı	R 3/8"RH	R 3/8"RH	R 3/8"LH	R 3/8"LH	R 3/8"LH
Redüksiyon Bağlantısı		W21.80x1/14		W 20.95x1/14	
Giriş Manometresi	0-315 Bar	0-315 Bar	0-40 Bar	0-40 Bar	0-40 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Bar	0-25 Bar	0-4 Bar	0-4 Bar	0-4 Bar
Giriş Basıncı	0-230 Bar	0-230 Bar	0-25 Bar	0-25 Bar	0-25 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-10 Bar	0-10 Bar	0-1,5 Bar	0-1,5 Bar	0-1,5 Bar
Gaz Debisi (P2:10 Bar)	35 m³/h	35 m³/h	6 m³/h	6 m³/h	6 m³/h



	AZOT		ARGON		CO <sub>2</sub>	KARIŞIM	
	RV-004	RV-004R	RV-005	RV-005R	RV-006	RV-007	RV-007R
Gaz Giriş Bağlantısı	R 5/8"	W21.80x1/14	R 5/8"	W21.80x1/14	W21.80x1/14	R 5/8"	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH
Redüksiyon Bağlantısı	-	R 5/8"	-	R 5/8"	-	-	R 5/8"
Giriş Manometresi	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Bar	0-25 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	0-10 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak
Giriş Basıncı	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-10 Bar	0-10 Bar	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak
Gaz Debisi (P2:10 Bar)	35 m³/h	35 m³/h	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak

## MODEL B TİP

### Tek Kademe Basınç Düşürücü

Bu Model TS EN 2503 Standardına uygun orta hizmet kaynak, kesme ve ısıtma uygulamaları için üretilmiştir. Gaz giriş basıncı max. 230 Bar'dır. Bu çok yönlü yüksek basınçlı tüp regülatörü sistem ihtiyaçlarını karşılamak için çeşitli seçenekler için sipariş edilebilir.



	OKSİJEN		ASETİLEN		
	RV-009	RV-009R	RV-010	RV-010R	RV-011
Gaz Giriş Bağlantısı	R 3/4"	R 3/4"	W 23.00x1/18"	W 23.00x1/18"	KELEPÇELİ
Hortum Bağlantısı	R 3/8"RH	R 3/8"RH	R 3/8"LH	R 3/8"LH	R 3/8"LH
Redüksiyon Bağlantısı		W 21.80x1/4		W 20.95x1/14	
Giriş Manometresi	0-315 Bar	0-315 Bar	0-40 Bar	0-40 Bar	0-40 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Bar	0-25 Bar	0-4 Bar	0-4 Bar	0-4 Bar
Giriş Basıncı	0-230 Bar	0-230 Bar	0-25 Bar	0-25 Bar	0-25 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-10 Bar	0-10 Bar	0-1,5 Bar	0-1,5 Bar	0-1,5 Bar
Gaz Debisi (P2:10 Bar)	30 m³/h	30 m³/h	5 m³/h	5 m³/h	5 m³/h



	AZOT		ARGON		CO <sub>2</sub>	KARIŞIM	
	RV-12	RV-012R	RV-013	RV-013R	RV-014	RV-015	RV-015R
Gaz Giriş Bağlantısı	R 5/8"	W21.80x1/14	R 5/8"	W21.80x1/14	W21.80x1/14	R 5/8"	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH	R 1/4"RH
Redüksiyon Bağlantısı	-	R 5/8"	-	R 5/8"	-	-	R 5/8"
Giriş Manometresi	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar	0-315 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Bar	0-25 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	0-10 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak
Giriş Basıncı	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-10 Bar	0-10 Bar	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak
Gaz Debisi (P2:10 Bar)	30 m³/h	30 m³/h	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak

# BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER & VALFLER

# RE-VA®

## PROPAN

### Tek Kademe Basınç Düşürücü

Bu Model TS EN 2503 Standardına uygun orta hizmet kaynak, kesme ve ısıtma uygulamaları için üretilmiştir. Gaz giriş basıncı max. 25 Bar'dır. Class 1 standartında sınıflandırılmıştır.

MANOMETRELİ	RV-022
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14LH
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	-
Çıkış Manometresi	0-6 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-4 Bar
Gaz Debisi (P2:1.5 Bar)	9 m <sup>3</sup> /h



MANOMETRESİZ	RV-023
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14LH
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	-
Çıkış Manometresi	-
Ayarlanabilir Basınç	0-4 Bar
Gaz Debisi (P2:1.5 Bar)	9 m <sup>3</sup> /h



ÇİFT ÇIKIŞLI	RV-024
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14LH
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	-
Çıkış Manometresi	-
Ayarlanabilir Basınç	0-4 Bar
Gaz Debisi (P2:1.5 Bar)	9 m <sup>3</sup> /h



## BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ İÇİN AGTV

Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Bağlantı
RV-301	Oksijen	3/8RH
RV-302	Asetilen	3/8LH
RV-303	Propan	3/8LH
RV-304	Hidrojen	3/8LH



## HORTUM ARASI İÇİN AGTV

Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Bağlantı
RV-305	Oksijen	ø 8 mm
RV-306	Asetilen	ø 8 mm
RV-307	Propan	ø 8 mm
RV-308	Hidrojen	ø 8 mm



## HAMLAÇ İÇİN AGTV

Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Bağlantı
RV-309	Oksijen	1/4RH
RV-310	Asetilen	3/8LH
RV-311	Propan	3/8LH
RV-312	Hidrojen	3/8LH

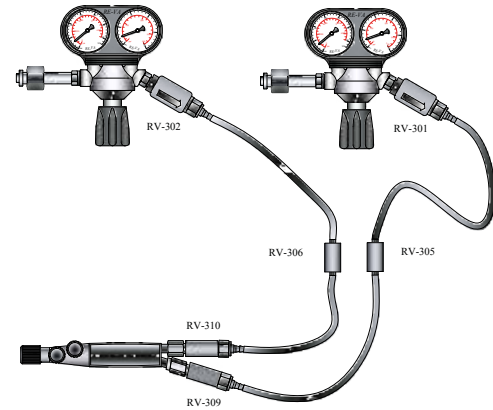


## ALEV GERİ TEPME EMNİYET VALFİ

Alev Geri Tepme Valfi içindeki yay sürekli baskı halinde bulunduğu için ters yöndeki gaz akışına engeller. Bu sebepten alçak ve yüksek basınçlarda gaz geri tepmelerinden dolayı gazların hortumlarda karışmalarını ve patlama riskini ortadan kaldırır.

Gaz akış basıncı valf üzerindeki yay baskısının kalkması ile gaz tekrar geçmeye başlar.

İçerisinde özel sinterlenmiş krom-nikel alev tutucu filtre mevcuttur.



## BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ İÇİN AGTV NİPELLİ VE REKORLU

Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Bağlantı
RV-315	Oksijen	1/4RH
RV-316	Asetilen	1/4LH
RV-317	Propan	1/4RH
RV-318	Hidrojen	1/4RH



# BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

RE-VA®

## MODEL 53

### Tek Kademe YÜKSEK DEBİLİ Basınç Düşürücü

Bu model yüksek gaz akışı istenen yerlerde, tesisatlarda tesisat girişleri, orta basınçlı plasma kesimlerde ideal seçimdir. Giriş basıncı max. 230 bar dır.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	ÇIKIŞ BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-05301	OKSİJEN	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m³/h
RV-05302	ASETİLEN	R 3/4"	R 3/4"	0-40 Bar	0-4 Bar	0-1,5 Bar	35 m³/h
RV-05303	AZOT	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m³/h
RV-05304	AR/CO <sub>2</sub>	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m³/h
RV-05305	PROPAN	R 3/4"	R 3/4"	0-40 Bar	0-25 Bar	0-4 Bar	60 m³/h
RV-05306	DOĞALGAZ	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m³/h
RV-05307	HELYUM	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	580 m³/h
RV-05308	KURU HAVA	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m³/h

## MODEL 54

### Tek Kademe YÜKSEK DEBİLİ Orta Basınç Düşürücü

Bu Model yüksek gaz akışı istenen yerlerde, tesisatlarda tesisat girişleri, orta basınçlı plasma kesimlerde ideal seçimdir. Giriş basıncı max. 230 bar dır.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	ÇIKIŞ BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-05401	OKSİJEN	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-60 Bar	0-40 Bar	800 m³/h
RV-05402	AZOT	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-60 Bar	0-40 Bar	800 m³/h
RV-05403	AR/CO <sub>2</sub>	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-60 Bar	0-40 Bar	800 m³/h
RV-05404	HELYUM	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-60 Bar	0-40 Bar	2000 m³/h
RV-05405	KURU HAVA	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-60 Bar	0-40 Bar	800 m³/h

# BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

RE-VA®

## MODEL M10

### Tek Kademe ALÇAK Basınç Düşürücü

Bu Model Standart ve Spesifik gaz seçenekleri için üretilen basınç düşürücülerdir. Giriş basıncı Max.230 bar dır. Komple kromajlıdır. Gaz seçeneğine göre değişen neopren ve çelik diyaframlı seçenekleri mevcuttur. **Max çıkış basıncı 10 Bar** ile sabitlenmiştir. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



Argon - Azot - Karışım - Helyum - Kuru Hava basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-008	HİDROJEN	W21.80x1/14LH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-037	ARGON	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-038	AZOT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-039	KARIŞIM	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-040	KARBON	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-041	ASETİLEN	W23.00x1/18	R 1/4"RH	0-40 Bar	0-4 Bar	1,5 Bar	6 m³/h
RV-071	ETİLEN	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	-
RV-072	ETİLENOKSİT	W21.80x1/14LH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	-
RV-073	HELYUM	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	75 m³/h
RV-074	ETAN	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	-
RV-075	METAN	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	40 m³/h
RV-207	KURU HAVA	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-208	OKSİJEN	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h
RV-209	AZOTPROTOKSİT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	10 Bar	35 m³/h

## MODEL M45

### Tek Kademe ORTA Basınç Düşürücü

Bu Model Standart ve Spesifik gaz seçenekleri için üretilen basınç düşürücülerdir. Giriş basıncı Max.230 bar dır.Komple kromajlıdır.Orta basınç kullanımları için çelik diyaframlıdır. **Max çıkış basıncı 45 Bar** ile sabitlenmiştir. Ağır hizmet plasma ve kesme işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



Argon - Azot - Karışım basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-042	OKSİJEN	R 3/4"RH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	80 m³/h
RV-043	AZOT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	80 m³/h
RV-044	ARGON	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	70 m³/h
RV-045	KARBON	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	55 m³/h
RV-046	KURU HAVA	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	80 m³/h
RV-047	HİDROJEN	W21.80x1/14LH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-60 Bar	0-45 Bar	280 m³/h

# BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

RE-VA®

## MODEL M90

### Tek Kademe YÜKSEK Basınç Düşürücü

Bu Model standart ve spesifik gaz seçenekleri için üretilen basınç düşürücülerdir. Yüksek basınç çıkışı istenen durumlara göre pistonlu sistem olarak tasarlanmıştır. **Çıkış basıncı Max. 90 Bar** ile sabitlenmiştir. Ağır hizmet plasma ve kesme işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir



Argon - Azot - Karışım basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-09001	ASETİLEN	W23.00x18	R 3/8"RH	0-40 Bar	0-4 Bar	0-2 Bar	-
RV-09002	OKSİJEN	R 3/4"RH	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-100 Bar	0-90 Bar	-
RV-09003	AZOT	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-100 Bar	0-90 Bar	-
RV-09004	ARGON	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-100 Bar	0-90 Bar	-
RV-09005	KARBON	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-100 Bar	0-90 Bar	-

## MODEL M230

### Tek Kademe YÜKSEK Basınç Düşürücü

Bu Model standart ve spesifik gaz seçenekleri için yüksek basınçlı tüplere uygun olarak üretilmiş basınç düşürücülerdir. Yüksek basınç çıkışı istenen durumlara göre pistonlu sistem olarak tasarlanmıştır. Giriş basıncı Max. 300 Bar **Çıkış basıncı Max. 230 Bar** ile sabitlenmiştir. Yüksek basınç manifoldları, yüksek basınçlı test işlemleri, laboratuvarlar, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



Argon - Azot - Karışım basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-048	OKSİJEN	R 3/4"	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-250 Bar	0-230 Bar	-
RV-049	AZOT	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-250 Bar	0-230 Bar	-
RV-050	ARGON	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-250 Bar	0-230 Bar	-
RV-051	KARBON	W21.80x1/14	R 3/8"RH	0-315 Bar	0-250 Bar	0-230 Bar	-

## MODEL G64

### Çift Kademe Basınç Düşürücü

Bu model standart ve spesifik gaz seçenekleri için üretilmiş sabit çıkış basıncı gerektiren durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir. Çıkış basıncı isteğe göre değiştirilebilir.



Argon - Azot - Kuru Hava basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-064	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-065	AZOTPROTOKSİT	R 3/8"RH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-066	AR / CO <sub>2</sub>	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-067	AZOT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-068	KURU HAVA	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-

## MODEL G64F

### Çift Kademe Flowmetreli Basınç Düşürücü

Bu model standart ve spesifik gaz seçenekleri için üretilmiş sabit çıkış basıncı gerektiren durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



Argon - Azot - Kuru Hava basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ FLOW	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-064F	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	-
RV-065F	AZOTPROTOKSİT	R 3/8"RH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	-
RV-066F	AR / CO <sub>2</sub>	W21.80*1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	-
RV-067F	AZOT	W21.80*1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	-
RV-068F	KURU HAVA	W21.80*1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	-

## MODEL F1

### Tek Kademe Tek Flowmetreli Basınç Düşürücü

Bu Model MIG / TIG Kaynak kullanımı için tek debimetreli basınç düşürücü modelidir. Giriş basıncı Max.230 Bar dır.



Argon - Azot - Karışım basınç düşürücüler 5/8 ara rekor ile birlikte.

ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ FLOW	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-025	ARGON	W21.80x1/14	ø 8 mm	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak
RV-026	KARBON	W21.80x1/14	ø 8 mm	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak
RV-027	AZOT	W21.80x1/14	ø 8 mm	0-315 Bar	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak	0-25 Lt/Dak
RV-280	OKSİJEN	R 3/4"	ø 8 mm	0-315 Bar	0-15 Lt/Dak	0-15 Lt/Dak	0-15 Lt/Dak

## MODEL G69

### Tek Kademe KROM Basınç Düşürücü

Bu model standart ve spesifik gaz seçenekleri için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-06901	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	-
RV-06902	AZOT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	-
RV-06903	ETİLENOKSİT	W21.80x1/14LH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	-
RV-06904	AMONYAK	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-60 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	-

## MODEL G70

### Çift Kademe KROM Basınç Düşürücü

Bu model standart ve spesifik gaz seçenekleri için üretilmiş sabit çıkış basıncı gerektiren durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir. İstenilen kullanım basıncı mutlaka belirtilmelidir.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	TÜP BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-07001	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-07002	AZOT	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-07003	ETİLENOKSİT	W21.80x1/14LH	R 1/4"RH	0-315 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-
RV-07004	AMONYAK	W21.80x1/14	R 1/4"RH	0-60 Bar	0-6 Bar	0-4 Bar	-

# BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

RE-VA®

## FLOWMETRE ÜNYONLU

Ürün Kodu	RV-156
Gaz Giriş Bağlantısı	R 1/4" Erkek
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Basıncı	8 Bar
Çıkış Basıncı	25 Lt/Dak

Bu Model debi akışının görülmesi istenen yerlerde kullanılmaktadır. Sipariş esnasında gaz cinsi belirtilmelidir. Gaz giriş bağlantı ölçüsü isteğe göre farklı ölçülerde yapılabilmektedir.



## ETİLEN FLOWMETRELİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ MODEL F1

Ürün Kodu	RV-028
Gaz Cinsi	ETİLEN
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetreleri	-
Giriş Basıncı	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	-
Gaz Debisi (P2:P10)	-



## TEK KADEME ÜÇ FLOWMETRELİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ MODEL F3

Ürün Kodu	RV-0623F
Gaz Cinsi	AR/CO <sub>2</sub>
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetreleri	0-25 Lt/Dak
Giriş Basıncı	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-25 Lt/Dak
Gaz Debisi (P2:P10 Bar)	0-25 Lt/Dak



5/8 ara rekor ile birlikte.

## TEK KADEME ÇİFT FLOWMETRELİ BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ MODEL F2

Ürün Kodu	RV-0622F
Gaz Cinsi	AR/CO <sub>2</sub>
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetreleri	0-25 Lt/Dak
Giriş Basıncı	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-25 Lt/Dak
Gaz Debisi (P2:P10 Bar)	0-25 Lt/Dak



5/8 ara rekor ile birlikte.

## EKONOM BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ MODEL E34

Ürün Kodu	RV-034
Gaz Cinsi	AR/CO <sub>2</sub>
Gaz Giriş Bağlantısı	R 1/4"
Hortum Bağlantısı	ø 8 mm
Giriş Basıncı	0-230 Bar

Bu Model MIG / TIG Kaynak işlemlerinde gazdan tasarruf sağlamak amacıyla üretilen ikincil basınç düşürücülerdir. Basınç düşürücü çıkışına bağlanır.



## EKONOM FLOWMETRELİ MODEL E35

Ürün Kodu	RV-035
Gaz Cinsi	AR/CO <sub>2</sub>
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	R1/4"
Giriş Manometresi	0-230 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Lt/Dak
Giriş Basıncı	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-25 Lt/Dak
Gaz Debisi (P2:P10 Bar)	0-25 Lt/Dak



EKONOM Serisi basınç düşürücüler MIG / TIG kaynak işlemlerinde gaz tasarrufu sağlamak amacıyla üretilmiş basınç düşürücülerdir. Tasarımı sayesinde tüpten gelen basınçlı gazın düzenli bir şekilde akışını sağlar. Model E34 basınç düşürücü üzerine Model E35 ise direk tüp üzerine bağlanarak kullanılabilir.

## BALON ŞİŞİRME APARATI MODEL 63

Ürün Kodu	RV-063
Gaz Cinsi	HELYUM
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Giriş Basıncı	0-230 Bar

Çıkış basıncı Max 3 Bar'dır. Kauçuk valf sağ - sol hareket ile gaz geçişi sağlanmakta ve amaca uygun olarak kullanılmaktadır.



İsteğe göre,  
5/8 ara rekor ile birlikte.

## BEVERAGE BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ MODEL 36

Ürün Kodu	RV-036
Gaz Cinsi	CO <sub>2</sub>
Gaz Giriş Bağlantısı	W21.80x1/14
Hortum Bağlantısı	R 7/16" RH
Giriş Manometresi	0-160 Bar
Çıkış Manometresi	0-10 Bar
Giriş Basıncı	0-230 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-6 Bar
Gaz Debisi (P2:P10 Bar)	26 m <sup>3</sup> /h



## PROPAN TUTAMAK TETİKLİ RV-899

BOYUN BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ	M14x1
HORTUM BAĞLANTISI	6 mm
GAZ BASINCI (MAX)	4 Bar



## PROPAN TUTAMAK RV-900

BOYUN BAĞLANTI ÖLÇÜSÜ	M14x1
HORTUM BAĞLANTISI	6 mm
GAZ BASINCI (MAX)	4 Bar



## PROPAN TUTAMAK SABİT BOYUNLU

ÜRÜN KODU	TAV BAŞLIĞI
RV-901	30
RV-902	40
RV-903	50
RV-904	60



## PROPAN TAV BOYUNLARI

ÜRÜN KODU	BOYUN UZUNLUĞU
RV-914	100 mm
RV-915	200 mm
RV-916	400 mm
RV-917	600 mm
RV-918	750 mm
RV-919	1000 mm



## PROPAN TAV BAŞLIKLARI

ÜRÜN KODU	BAŞLIK ÇAPI
RV-910	30 mm
RV-911	40 mm
RV-912	50 mm
RV-913	60 mm

PASLANMAZ



Tutamak Bağlantı Ölçüsü : M 14 x 1  
Başlık Bağlantı Ölçüsü : M 20 x 1

## OKSİJEN MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-401	0-25 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-402	0-315 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH

## ASETİLEN MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-403	0-4 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-404	0-2,5 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-405	0-40 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH

## PROPAN MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-410	0-6 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH

## AZOT MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-406	0-315 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-409	0-25 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH

## ARGON-KARBON-KARIŞIM MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-406	0-315 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-408	0-32 Lt/Dak	ø 63 mm	R 1/4"RH

## MANOMETRELER



## KARBON MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-406	0-315 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-407	0-10 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH

## ARGON MANOMETRESİ

Ürün Kodu	Manometre	Dış Çap	Bağlantı
RV-425	0-315 Bar	ø 63 mm	R 1/4"RH
RV-421	0-32 Lt/Dak	ø 63 mm	R 1/4"RH

MODEL 151T	ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	GAZ GİRİŞ BAĞLANTISI	GAZ ÇIKIŞ BAĞLANTISI	GAZ ÇIKIŞ	GAZ DEBİSİ
	RV-151T01	OKSİJEN	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-151T02	ASETİLEN	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-1.5 Bar	5 m³/h
	RV-151T03	DOĞALGAZ	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-4 Bar	-
	RV-151T04	PROPAN	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-4 Bar	-
	RV-151T05	AZOT	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-151T06	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak
	RV-151T07	KURU HAVA	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-151T08	AZORPROTOKSİT	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-151T09	HİDROJEN	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-151T10	HELYUM	G 1/2 Tesisat	G 1/2	0-10 Bar	30 m³/h

MODEL 151	ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	GAZ GİRİŞ BAĞLANTISI	GAZ ÇIKIŞ BAĞLANTISI	GAZ ÇIKIŞ	GAZ DEBİSİ
	RV-15101	OKSİJEN	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-15102	ASETİLEN	G 1/2	G 1/4	0-1.5 Bar	5 m³/h
	RV-15103	DOĞALGAZ	G 1/2	G 1/4	0-4 Bar	-
	RV-15104	PROPAN	G 1/2	G 1/4	0-4 Bar	-
	RV-15105	AZOT	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-15106	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2	G 1/4	0-22 Lt/Dak	0-22 Lt/Dak
	RV-15107	KURU HAVA	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-15108	AZORPROTOKSİT	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-15109	HİDROJEN	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h
	RV-15110	HELYUM	G 1/2	G 1/4	0-10 Bar	30 m³/h

MODEL 154 T				
FLOWMETRELİ POSTA BAŞI TESİSAT İÇİN				
Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Çıkış Basıncı
RV-154T01	OKSİJEN	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-15 Lt/Dak
RV-154T02	AZOT	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-25 Lt/Dak
RV-154T03	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-25 Lt/Dak



MODEL 154				
FLOWMETRELİ POSTA BAŞI				
Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Çıkış Basıncı
RV-15401	OKSİJEN	G 1/2	8 mm	0-15 Lt/Dak
RV-15402	AZOT	G 1/2	8 mm	0-25 Lt/Dak
RV-15403	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2	8 mm	0-25 Lt/Dak



MODEL 155 T				
ÇİFT FLOWMETRELİ POSTA BAŞI TESİSAT İÇİN				
Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Çıkış Basıncı
RV-155T01	OKSİJEN	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-15 Lt/Dak
RV-155T02	AZOT	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-25 Lt/Dak
RV-155T03	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2 Tesisat	8 mm	0-25 Lt/Dak



MODEL 155				
ÇİFT FLOWMETRELİ POSTA BAŞI				
Ürün Kodu	Gaz Cinsi	Gaz Giriş Bağlantısı	Gaz Çıkış Bağlantısı	Gaz Çıkış Basıncı
RV-15501	OKSİJEN	G 1/2	8 mm	0-15 Lt/Dak
RV-15502	AZOT	G 1/2	8 mm	0-25 Lt/Dak
RV-15503	AR/CO <sub>2</sub>	G 1/2	8 mm	0-25 Lt/Dak



# MANİFOLD VE YÜKSEK BASINÇ BAĞLANTILARI *RE-VA*<sup>®</sup>

## Yüksek Basınç Manifoldları

Yüksek basınç manifoldları çoklu tüp bağlantı çeşitleri olup merkezi sistem oluşturmaya yarayan bağlantı ekipmanlarıdır. Manifoldlar kendinden vanalı sistemlerdir. Her iki yönde çıkış alınabildiği gibi kullanılmayan diğer kısım için tahliye vanası veya kör tapa da verilebilmektedir. Manifold sistemleri Oksijen (O), Asetilen (A), Azot (N), Argon (AR), Karbondioksit (CO<sub>2</sub>), Helyum (H), Azotprotoksit (N<sub>2</sub>O), Propan ve Doğalgaz (P) Gaz çeşitleri için üretim yapılabilmektedir. Sipariş esnasında ürün kodu yanına gaz kısaltmalarının eklenmesi ile gaz çeşidi ve manifold giriş sayıları da sipariş verilmiş olmaktadır.



ÜRÜN KODU	GİRİŞ	MAX. GİRİŞ BASINCI	UZUNLUK
RV-113	1'li	230 Bar	-
RV-114	2'li	230 Bar	330 mm
RV-115	3'lü	230 Bar	630 mm
RV-116	4'lü	230 Bar	930 mm
RV-117	5'li	230 Bar	1230 mm

## Otomatik Kollektör

### RV-118

Otomatik kollektör sistemleri iki manifold sisteme bağlandıktan sonra bir taraftaki basınçlı gazı kullandıktan sonra otomatik olarak diğer manifold sistemine geçiş yapan sistemlerdir. Otomatik kollektör sistemleri Oksijen (O), Asetilen (A), Azot (N), Argon (AR), Karbondioksit (CO<sub>2</sub>), Helyum (H), Azotprotoksit (N<sub>2</sub>O), Propan ve Doğalgaz (P) Gaz çeşitleri için üretim yapılabilmektedir.

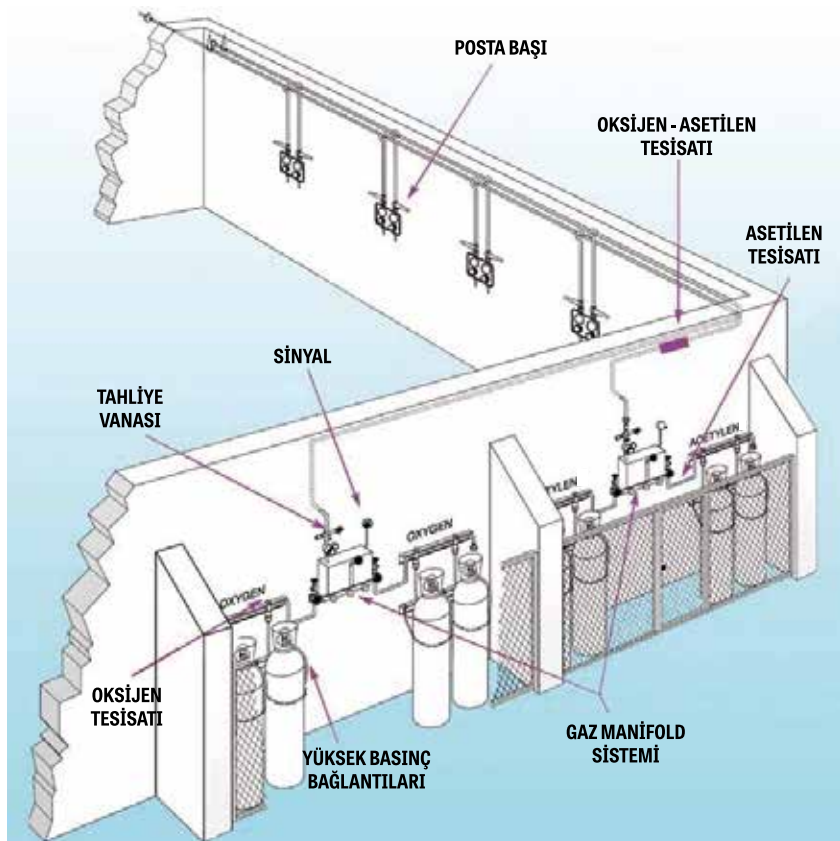


## Yüksek Basınç Bağlantıları

Yüksek basınç manifoldlarının tüp ile bağlantılarını sağlayan bağlantı elemanlarıdır. Üretimler bakır boru, kauçuk hortum veya teflonlu flexi şeklinde yapılabilmektedir. Aksi belirtilmedikçe 1 mt olarak üretim yapılır.



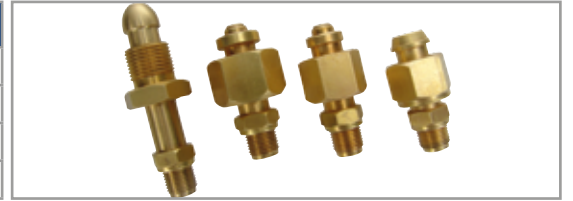
ÖLÇÜ	BAKIR	KAUÇUK
1/2 - 1/2	RV-120	RV-126
3/4 - 1/2	RV-121	RV-127
3/4 - 3/4	RV-122	RV-128
3/8 - 3/8	RV-123	RV-129
1/2 - 3/8	RV-124	RV-130



Ürün Kodu	Hortum Bağlantıları
RV-711	1/4" (İç Çap 0.8mm) Argon-Karbondioksit-Karışım
RV-712	1/4" (İç Çap 4 mm) Azot-Propan-Hidrojen vb.
RV-713	1/4" (İç Çap 4 mm) İnce Hortum Yeri (Dış Çap 5mm)
RV-714	1/8" (İç Çap 4mm)
RV-715	<b>3/8"RH Hortum Yeri Takımı OKSİJEN</b>
RV-717	1/4"RH - 3/8"RH Ara Rekor
RV-719	3/8" Hortum Yeri
RV-718	3/8"RH Somun
RV-716	<b>3/8"LH Hortum Yeri Takımı ASETİLEN</b>
RV-720	1/4"LH - 3/8"LH Ara Rekor
RV-719	3/8" Hortum Yeri
RV-721	3/8"LH Somun



Ürün Kodu	Mil Takımları
RV-764	Mil Takımı Argon-Azot-Karışım 5/8"RH Erkek
RV-786	Mil Takımı 3/4"
RV-787	Mil Takımı 1/2"
RV-792	Mil Takımı Asetilen



## Ara Rekorlar

(Siparişe özel ara rekor imalatı yapılmaktadır.)

				21.80x1/14"RH"/>	23.00x1/18"RH"/>	20.95x1/14"RH"/>
RV-701	RV-702	RV-703	RV-704	RV-705	RV-706	RV-707
5/8" RH - 21.80x1/14"RH	1/2" RH - 1/2"RH	1/2" RH - 3/4"RH	3/4" RH - 1/2"RH	24.40x1/14"RH 21.80x1/14"RH	20.95x1/14"RH 23.00x1/18"RH	23.00x1/18"RH 20.95x1/14"RH

Ürün Kodu	Aksesuarlar
RV-780	Karbondioksit Ön Isıtıcı
RV-736	Diyafram Takımı A Tip
RV-738	Diyafram Takımı B Tip
RV-782	Oksijen Hortumu ø 6 mm
RV-783	Oksijen Hortumu ø 8 mm
RV-784	Asetilen Hortumu ø 6 mm
RV-785	Asetilen Hortumu ø 6 mm
RV-774	RE-VA Hortum Kelepçesi
RV-777M	Plastik Manometre Muhafazası Mavi
RV-777K	Plastik Manometre Muhafazası Kırmızı
RV-777G	Plastik Manometre Muhafazası Gri
RV-776	Metal Manometre Muhafazası
RV-13701	3/4"RH Tüp Kontrol Aparatı
RV-13702	1/2"RH Tüp Kontrol Aparatı
RV-13703	5/8"RH Tüp Kontrol Aparatı
RV-136-15	RE-VA Lastik Kaideli Test Debimetre 15 Lt/Dak
RV-136-25	RE-VA Lastik Kaideli Test Debimetre 25 Lt/Dak AR/CO <sub>2</sub>
RV-135	Eminiyet Ventili (İstenilen Basınç Belirtilmelidir)
RV-775	Bakır Kovan





**RE-VA** Tıbbi Cihaz San ve Tic. Ltd. Şti. 1966 yılından günümüze kadar endüstriyel ve medikal gaz armatürleri imalatı yapmaktadır. Konusunda uzmanlaşmış kadrosu ve makine parkuru ile 2500 m<sup>2</sup> kapalı alanda imalatını sürdürmektedir. Firmamız ISO 13485:2003 Firma kalite belgesi ve üretilen ürünler de TSE ve CE belgeleri ile kalitesini tescillemiştir. Müşteri odaklı çalışmayı ilke edinen firmamız müşterilerinin altyapısı ve imkanları doğrultusunda özel çözümler üretir. RE-VA'nın misyonu tüm kaynaklarını kalite sistemleri alanında verimli kullanarak dünya standardında Türkiye koşullarında kullanıcıların gereksinimlerine en iyi cevap verebilecek şekilde uygulayarak memnuniyet değeri yüksek bütünlük çözümler sunmaktır.



**RE-VA** TIBBİ CİHAZ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres : 10015 Sk No:1 İ.A.O.S.B Çiğli / İzmir / TÜRKİYE

Telefon : +90 (232) 376 75 12-19 • 328 27 46 • 328 27 56

Web : [www.re-va.com.tr](http://www.re-va.com.tr)

E-mail : [info@re-va.com.tr](mailto:info@re-va.com.tr)  
[revagaz@gmail.com](mailto:revagaz@gmail.com)

 /revagaz

 /revagaz

 [revaizmir@hotmail.com](mailto:revaizmir@hotmail.com)

