

2014
ENDÜSTRİYEL
ÜRÜN
KATALOĐU

RE-VA®

Since 1966



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 ₂ | 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 ₂ | 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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 |



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 |

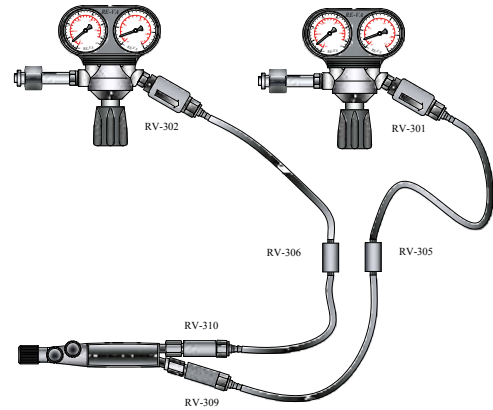


ALEV GERİ TEPME EMNİYET VALFİ

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 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ |
| 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 ₂ |
| 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 ₂ |
| 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 ₂ |
| 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 ₂ |
| 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 ³ /h |



PROPAN TUTAMAK TETİKLİ RV-899

| | |
|-----------------------|-------|
| 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 TUTAMAK RV-900

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



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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | 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 ₂ | G 1/2 | 8 mm | 0-25 Lt/Dak |



MANİFOLD VE YÜKSEK BASINÇ BAĞLANTILARI *RE-VA*[®]

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 (CO₂), Helyum (H), Azotprotoksit (N₂O), 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 (CO₂), Helyum (H), Azotprotoksit (N₂O), Propan ve Doğalgaz (P) Gaz çeşitleri için üretim yapılabilmektedir.

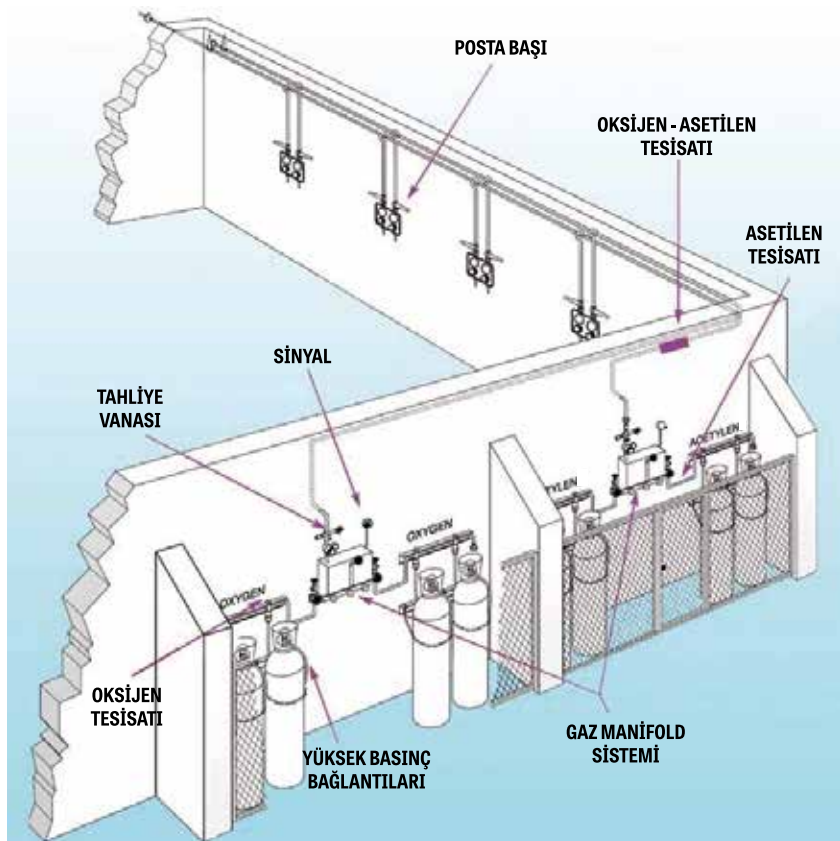


Yüksek Basınç Bağlantıları

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.



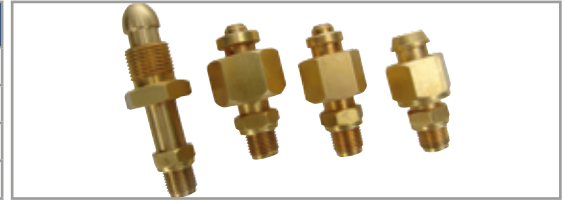
| ÖLÇÜ | BAKIR | KAUÇUK |
|-----------|--------|--------|
| 1/2 - 1/2 | RV-120 | RV-126 |
| 3/4 - 1/2 | RV-121 | RV-127 |
| 3/4 - 3/4 | RV-122 | RV-128 |
| 3/8 - 3/8 | RV-123 | RV-129 |
| 1/2 - 3/8 | RV-124 | RV-130 |



| 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 | 3/8"RH Hortum Yeri Takımı OKSİJEN |
| RV-717 | 1/4"RH - 3/8"RH Ara Rekor |
| RV-719 | 3/8" Hortum Yeri |
| RV-718 | 3/8"RH Somun |
| RV-716 | 3/8"LH Hortum Yeri Takımı ASETİLEN |
| 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 ₂ |
| 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 m² 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

E-mail : info@re-va.com.tr
revagaz@gmail.com

 /revagaz

 /revagaz

 revaizmir@hotmail.com

