

RE-VA®

Since 1966



MEDİKAL BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

FLOWMETRELER

AKIŞ AYAR MUSLUKLARI

MERKEZİ SİSTEM REGÜLATÖRLERİ

**MEDİKAL
ÜRÜN
KATALOĞU**

www.re-va.com.tr

RE-VA®

Since 1966

Ürünlerinde müşterilerinin güvenini kazanmak ve bu kazandığımız güveni sürekli kılmak için **“KALİTELİ ÜRETİM”** politikasından asla vazgeçmemiştir. Üretmiş olduğu cihazlarda ve vermiş olduğu hizmetlerde sürekli olarak müşteri beklentilerini karşılayıp, güvenilir performans sağlayarak rakiplerinden bir adım daha ileride olmayı hedeflemiştir.



ISO 13485:2003 kalite yönetim sistemi, ürünlerinde ise TSE ve CE 2195 sertifikaları ile endüstriyel ve medikal sektörlerinde kaliteli ürün ve hizmet üreterek, onurlu bir geçmişe, köklü bir üne sahip olmuştur.



İÇİNDEKİLER

Tek Kademe Alçak Basınç Düşürücü	2
Çift Kademe Basınç Düşürücü	2
Gaz Prizi Çıkışlı Basınç Düşürücü	2
İkincil Basınç Düşürücü	3
Acil Müdahale Regülatörü	3
Ambulans Basınç Düşürücü	3
Yüksek Basınç Manifoldları	4
Yüksek Basınç Bağlantıları	4
Tek Kademe YÜKSEK DEBİLİ Basınç Düşürücü	4
Oksijen Terapi Cihazı	5
Oksijen Terapi Cihazı Çift Flowmetreli	5
Tüp Bağlantılı Turbo Vakum Regülatörü ve Flowmetre	5
Oksijen Basınç Düşürücü Flowmetreli	5
Oksijen Terapi Cihazı Çift Manometreli	5
Oksijen Debimetresi	6
Oksijen Flowmetresi	6
Oksijen Flowmetresi Çiftli	6
Oksijen Flowmetre Kavanozları	6
Merkezi Sistem Regülatörü	7
Vakum Merkezi Sistem Regülatörü Tromplu	7
Akış Ayar Muslukları	7
Turbo Vakum Regülatörü	8
Oksijen Merkezi Sistem Regülatörü ve Flowmetre	9
Problar	9
Medikal Gaz Prizleri	9
Vakum Kavanozları	9
Oksijen Kanülü ve Maskeleri	9



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 diyaframli seçenekleri mevcuttur. Max çıkış basıncı 10 Bar ile sabitlenmiştir. Orta hizmet kesim işlemleri, laboratuvar sistemleri, medikal sistemler ideal kullanım yerleridir.



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-207	KURU HAVA	W21.80x1/14	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h
RV-208	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h
RV-209	AZOTPROTOKSİT	R 3/8"	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h

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. **İstenilen kullanım basıncı siparişe göre değiştirilebilmektedir.**



AR/CO₂ - 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"	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	-

Gas Prizi Çıkışlı Basınç Düşürücü

Bu Model yüksek basınçlı tüpten gelen basınçlı gazın istenilen basınçta cihazlara prob yardımı ile gaz geçişine imkan sağlayacak şekilde tasarlanmış basınç düşürücülerdir.Basınç düşürücü üzerine bağlanan gaz prizi DIN(D), BS(B) ve NF(F) normlarında takılabilmektedir. Sipariş esnasında ürün kodu yanına istenilen normun kısaltması yazılarak sipariş verilebilir.



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-213-x	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h
RV-214-x	KURU HAVA	W21.80x1/14	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h
RV-215-x	AZOTPROTOKSİT	R 3/8"	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-10 Bar	35 m³/h

RV-218

İkincil Basınç Düşürücü

Bu Model merkezi sistemden gelen alçak basıncın bölgesel kontrol ünitelerinde basınç ayarı yapmak için tasarlanmış basınç düşürücülerdir. Giriş ve çıkış yönleri ve bağlantı somunları istenilen ölçülerde üretim yapılabilmektedir.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	GİRİŞ BAĞLANTISI	ÇIKIŞ BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-218-1	OKSİJEN	3/8" RH	3/8" RH	-	0-16 Bar	0-10 Bar	20 m³/h
RV-218-2	KURU HAVA	3/8" RH	3/8" RH	-	0-16 Bar	0-10 Bar	20 m³/h
RV-218-3	AZOTPROTOKSİT	3/8" RH	3/8" RH	-	0-16 Bar	0-10 Bar	20 m³/h

RV 260

Acil Müdahale Regülatörü

Bu model kullanıcıların KISA süreli oksijen ihtiyacını karşılamak amacı ile tasarlanmış basınç düşürücüdür. İlk yardım çantaları ve acil servisler ideal kullanım yerleridir. Tüp içerisindeki basıncı gösteren ve debi akış miktarını gösteren göstergeleri mevcuttur. Basıncılı tüp üzerine elle montaj edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	GİRİŞ BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-260	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/8" RH	0-315 Bar	0-15 Lt/Dak	0-15 Lt/Dak	0-15 Lt/Dak

RV 206

Ambulans Basınç Düşürücü

Bu model Ambulanslar içerisindeki merkezi sistemi beslemek amacı ile üretilmiş basınç düşürücülerdir. Sağ ve sol giriş yönlerine göre üretilebilmektedir. Çıkış bağlantısı için pnömatik dirsek ve ya T bağlantı parçası takılabilmektedir. Basıncılı tüp üzerine elle montaj edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.



RV-206R



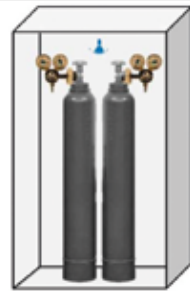
RV-206L



1/4-8 L BAĞLANTI



1/4-8 T BAĞLANTI



ÜRÜN KODU	GAZ CİNSİ	GİRİŞ BAĞLANTISI	HORTUM BAĞLANTISI	GİRİŞ MANO	ÇIKIŞ MANO	MAX AYAR BASINCI	GAZ DEBİSİ
RV-206	OKSİJEN	R 3/4"	R 1/4" RH	0-315 Bar	0-25 Bar	0-5 Bar	12 m³/h

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 ve ya kör tapa da verilebilmektedir. Manifold sistemleri x: 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 sayılarında sipariş verilmiş olmaktadır.



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

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



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 m ³ /h
RV-05302	ASETİLEN	R 3/4"	R 3/4"	0-40 Bar	0-4 Bar	0-1,5 Bar	35 m ³ /h
RV-05303	AZOT	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m ³ /h
RV-05304	AR/CO ₂	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m ³ /h
RV-05305	PROPAN	R 3/4"	R 3/4"	0-40 Bar	0-16 Bar	0-4 Bar	60 m ³ /h
RV-05306	DOĞALGAZ	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m ³ /h
RV-05307	HELYUM	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	580 m ³ /h
RV-05308	KURU HAVA	R 3/4"	R 3/4"	0-315 Bar	0-25 Bar	0-15 Bar	300 m ³ /h

RV-201

Oksijen Terapi Cihazı

Bu model yüksek basınçlı oksijen tüpünden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirilerek hastaya verilmesini sağlamak amacı tasarlanmış ürünlerdir.

Tüp Bağlantısı	R3/4"
Hortum Bağlantısı	7 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetresi	0-15 Lt/Dak.
Ayarlanabilir Basınç	0-15 Lt/Dak.



OKSİJEN TERAPİ CİHAZI ÇİFT FLOWMETRELİ RV-264

Tüp Bağlantısı	R 3/4"
Hortum Bağlantısı	7 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetresi	0-15 Lt/Dak.
Çıkış Flowmetresi	0-15 Lt/Dak.
Ayarlanabilir Basınç	0-15 Lt/Dak.
Gaz Çıkış Debisi	-



TÜP BAĞLANTILI TURBO VAKUM REG. & FLOWMETRE RV-220

Tüp Bağlantısı	R 3/4"
Hortum Bağlantısı	7 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetresi	0-15 Lt/Dak.
Çıkış Vakummetresi	0-(-760) mm/hg
Ayarlanabilir Basınç	-
Gaz Çıkış Debisi	-



OKSİJEN BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ FLOWMETRELİ RV-280

Tüp Bağlantısı	R 3/4"
Hortum Bağlantısı	8 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Flowmetresi	0-15 Lt/Dak.
Ayarlanabilir Basınç	0-15 Lt/Dak.
Gaz Çıkış Debisi	-



OKSİJEN TERAPİ CİHAZI ÇİFT MANOMETRELİ RV-263

Tüp Bağlantısı	R 3/4"
Hortum Bağlantısı	7 mm
Giriş Manometresi	0-315 Bar
Çıkış Manometresi	0-25 Bar
Ayarlanabilir Basınç	0-15 Lt/Dak.
Gaz Çıkış Debisi	-



RV-200

Oksijen Debimetresi

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanarak cihazlara verilmesini sağlamak amacı tasarlanmış ürünlerdir. Ray tipi Oksijen debimetresi ray bağlantılı olup prob yardımı ile merkezi sisteme bağlanmaktadır.



	DIN	BS	NF	FRO	RAY TİPİ	DIN	BS	NF	FRO
OKSİJEN	RV-200-D	RV-200-B	RV-200-F	RV-20-FR	RV-200R	RV-200-RD	RV-200-RB	RV-200-RF	RV-200-RFR



Oksijen Flowmetresi

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirerek hastaya verilmesini sağlamak amacı tasarlanmış ürünlerdir. Ray tipi Oksijen flowmetresi ray bağlantılı olup prob yardımı ile merkezi sisteme bağlanmaktadır.



	DIN	BS	NF	FRO	RAY TİPİ	DIN	BS	NF	FRO
OKSİJEN	RV-202	RV-203	RV-205	RV-216	RV-217	RV-217-D	RV-217-B	RV-217-F	RV-217-FR



Oksijen Flowmetresi Çiftli

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirerek hastaya verilmesini sağlamak amacı tasarlanmış ürünlerdir. Ray tipi Oksijen flowmetresi ray bağlantılı olup prob yardımı ile merkezi sisteme bağlanmaktadır.



	DIN	BS	NF	FRO	RAY TİPİ	DIN	BS	NF	FRO
OKSİJEN	RV-204	RV-237	RV-238	RV-227	RV-228	RV-228-D	RV-228-B	RV-228-F	RV-228-FR



OKSİJEN FLOWMETRE KAVANOZU

200 ML

RV-290UK



OKSİJEN FLOWMETRE KAVANOZU

150 ML

RV-290KK



OKSİJEN FLOWMETRE KAVANOZU - METAL

150 ML

RV-290MK



Merkezi Sistem Regülatörü

Bu model merkezi sistemden gelen alçak basınçlı gazı ve vakumu regüle ederek kullanılmak amacı ile üretilmiş hassas ayarlı regülatör sistemleridir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN	BS	NF
OKSİJEN	RV-265	RV-266	RV-267	RV-291	RV-291-D	RV-291-B	RV291-F
VAKUM	RV-268	RV-269	RV-270	RV-292	RV-292-D	RV-292-B	RV-292-F
HAVA 4	RV-271-4	RV-272-4	RV-273-4	RV-293-4	RV-293-4D	RV-293-4B	RV-293-4F
HAVA 7	RV-271-7	RV-272-7	RV-273-7	RV-293-7	RV-293-7D	RV-293-7B	RV-293-7F
AZOTPROTOKSİT	RV-274	RV-275	RV-276	RV-294	RV-294-D	RV-294-B	RV-294-F



RV-296

Vakum Merkezi Sistem Regülatörü Tromplu

Bu model merkezi sistemden gelen vakumu regüle ederek kullanılmak amacı ile üretilmiş 250 ml tromplu hassas ayarlı regülatör sistemleridir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN	BS	NF
VAKUM	RV-296-D	RV-296-B	RV-296-F	RV-296-R	RV-296-RD	RV-296-RB	RV-296-RF

Akış Ayar Muslukları

Bu model merkezi sistemden gelen alçak basınçlı gazı ve vakumu akış ayarı yaparak cihaza verilmesinde kullanılmak amacı ile üretilmiş musluk sistemleridir.

	DIN	BS	NF
OKSİJEN	RV-277	RV-278	RV-279
HAVA 4	RV-241-4	RV-242-4	RV-243-4
HAVA 7	RV-241-7	RV-242-7	RV-243-7
AZOTPROTOKSİT	RV-244	RV-245	RV-246
VAKUM	RV-211	RV-239	RV-240





Turbo Vakum Regülatörü

Bu model merkezi sistemden gelen basınçlı gazdan (Oksijen ve ya Basınçlı Hava) venturi yöntemi ile vakum elde edilmesini sağlayan musluk sistemleridir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN NORM	BS NORM	NF NORM
VAKUM	RV-212	RV-281	RV-282	RV-287	RV-287-D	RV-287-B	RV-287-F



RV-288 Turbo Vakum Regülatörü Tromplu

Bu model merkezi sistemden gelen basınçlı gazdan (Oksijen ve ya Basınçlı Hava) venturi yöntemi ile vakum elde edilmesini sağlayan 250 ml tromplu musluk sistemleridir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN NORM	BS NORM	NF NORM
VAKUM	RV-288-D	RV-288-B	RV-288-F	RV-288-R	RV-288-RD	RV-288-RB	RV-288-RF



RV-289 Turbo Vakum Regülatörü & Flowmetre

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirerek hastaya verilmesini ve oksijenden venturi yöntemi ile vakum elde edilmesini sağlayan 2 çıkışlı sistemlerdir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN NORM	BS NORM	NF NORM
VAKUM	RV-289-D	RV-289-B	RV-289-F	RV-289-R	RV-289-RD	RV-289-RB	RV-289-RF



RV-289-T Turbo Vakum Regülatörü Tromplu & Flowmetre

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirerek hastaya verilmesini ve oksijenden venturi yöntemi ile vakum elde edilmesini sağlayan 250 ml tromplu 2 çıkışlı sistemlerdir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN NORM	BS NORM	NF NORM
VAKUM	RV-289-TD	RV-289-TB	RV-289-TF	RV-289-TR	RV-289-TRD	RV-289-TRB	RV-289-TRF



RV-295 Oksijen Merkezi Sistem Regülatörü & Flowmetre

Bu model merkezi sistemden gelen oksijen gazının debisinin ayarlanıp nemlendirerek hastaya verilmesini ve oksijen basıncını ayarlayarak cihazlara verilmesini sağlayan 2 çıkışlı sistemlerdir.



	DIN	BS	NF	RAY TİPİ	DIN NORM	BS NORM	NF NORM
OKSİJEN	RV-295-D	RV-295-B	RV-295-F	RV-295-R	RV-295-RD	RV-295-RB	RV-295-RF



Problar

Bu model merkezi sistemden gelen basınçlı gazın ve vakumun alınarak cihaza ayar yapmadan direk verilmesini sağlayan sistemlerdir.

	DIN	BS	NF
OKSİJEN	RV-247	RV-248	RV-249
VAKUM	RV-250	RV-251	RV-252
HAVA 4	RV-253-4	RV-254-4	RV-255-4
HAVA 7	RV-253-7	RV-254-7	RV-255-7
AZOTPROTOKSİT	RV-256	RV-257	RV-258

Medikal Gaz Prizleri

Medikal Gaz Prizleri tesisattan gelen gazın ve vakumun son geldiği noktadır. Girişine uygun aparatlarla gaz kullanımına imkan veren sistemlerdir.

	DIN	BS	NF
OKSİJEN	RV-221	RV-229	RV-233
VAKUM	RV-224	RV-232	RV-236
HAVA 4	RV-222-4	RV-230-4	RV-234-4
HAVA 7	RV-222-7	RV-230-7	RV-234-7
AZOTPROTOKSİT	RV-223	RV-231	RV-235



VAKUM KAVANOZU

1 LT

RV-261



VAKUM KAVANOZU TROMP

250 ML

RV-262



OKSİJEN KANÜLÜ

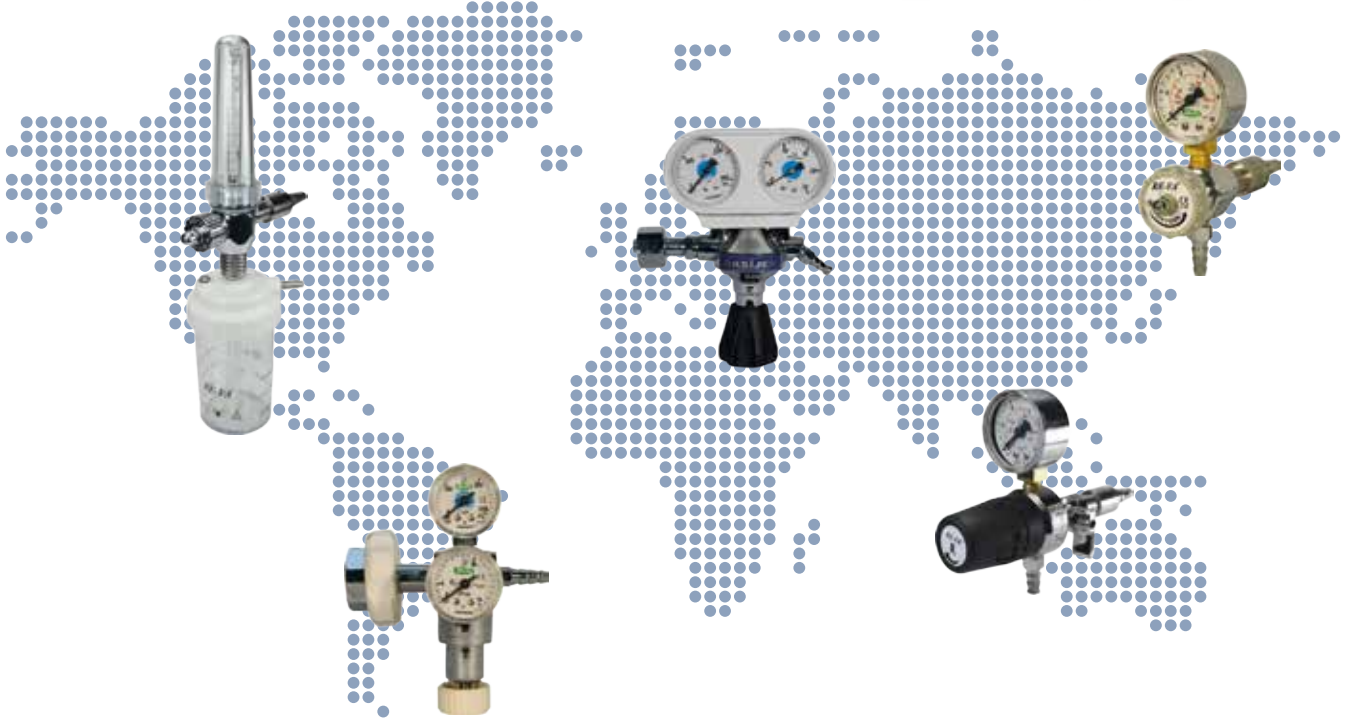
RV-225



OKSİJEN MASKESİ

RV-226

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

Web : www.re-va.com.tr

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

 /revagaz

 /revagaz

 revaizmir@hotmail.com

