

	SINIF	BASINÇ (BAR)		Standart Boşaltma Debisi	
«GAZ»	KOD	EN ISO 2503	GİRİŞ	ÇIKIŞ	Q1
Oksijen	O	3	0-230	0-10	35 m3/h
Asetilen	A	2	0-40	0-1,5	1,5 m3/h
CO2	N	1	0-230	0-10	12 m3/h
Azot	N	3	0-230	0-10	35 m3/h
Argon	N	1	0-230	0-10	12 m3/h
Hidrojen	H	-	0-230	0-10	95 m3/h
Helyum	He	-	0-230	0-10	75 m3/h
Kuru Hava	-	-	0-230	0-10	35 m3/h
Etan	-	-	0-230	0-10	45 m3 /h
Azotprotoksit	-	-	0-230	0-10	35 m3/h

Oksijen ile Çalışırken



Sigara içmek yasaktır



Yağ bulaştırılmamalıdır



Yangın veya patlama tehlikesi

Aşağıda ürün adı ve modeli belirtilmiş olan mamülün tüm üretim ve işçiliği hatalarına karşı 2 YIL süre ile garantilidir.
Kullanma hatalarından ortaya çıkacak arızalar ile sarf malzemeleri garanti kapsamı dışındadır. Üretim ve işçiliği hatalarından meydana gelen arızalar tamir bakım servisimiz tarafından giderilir, gerekçinde parça değişimi yetkili servis tarafından yapılır. Yetkili servisimiz dışında ürünlerimizin açılmaması gereklidir. Kullanıcılar tarafından yapılan müdehalelerden meydana gelen arızalar, yanım, sel, su basması, vs. doğal afetlerden meydana gelen arızalar, ürünün teslimatından sonra yükleme boşaltma ve taşınması sırasında meydana gelen arızalar Garanti Kapsamının Dışında tutulmuştur. Garanti şartlarından yararlanmak için Garanti belgenizin ve faturanızın istenildiği gibi gösterilmesi gerekmektedir.

Ürün Adı : Basınç Düşürücü
Markası : RE-VA
Model : M10

Ürün Kodu :
Garanti Süresi : 2 Yıl
Azami Tamir Süresi : 30 Gün

Ürün Lot No :

ÜRETİCİ FIRMANI:

Ünvanı: RE-VA Tıbbi Cihaz San Ve Tic Ltd. Şti.
Adres : 10015 Sk. No:1 İ.A.O.S.B. Çığılı / İZMİR
Tel : 0 232 376 75 12 – 328 27 46
Fax : 0 232 376 75 11
Web : www.re-va.com.tr
Email : info@re-va.com.tr

Satış Tarihi :
SATICI FIRMANIN KAŞE ve İMZASI

RE-VA®

GAZ ARMATÜRLERİ

ISO



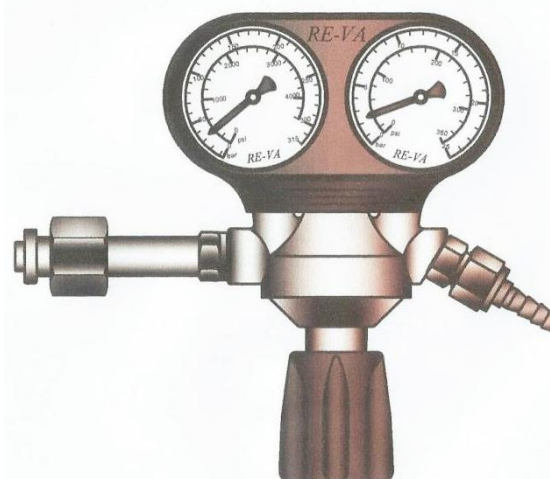
13485:2003

TS EN 2503

2195

KULLANMA ve BAKIM TALİMATI

MODEL M10 TİP



TEK KADEME ALÇAK BASINÇ DÜSÜRÜCÜ

- RV-008 HİROJEN
- RV-037 ARGON
- RV-038 AZOT
- RV-039 KARIŞIM
- RV-040 KARBON
- RV-041 ASETİLEN
- RV-071 ETİLEN
- RV-072 ETİLENOKSİT
- RV-073 HELYUM
- RV-074 ETAN
- RV-075 KURUHAVA
- RV-208 OKSİJEN
- RV-209 AZOTPROTOKSİT

- Ürünlerimizin montajını bu talimattaki direktiflere uygun olarak yapınız.
- Ürünlerimizin kullanımı sırasında yapılmış uyarılara mutlaka uyunuz.
- Bakım ve servis ihtiyaçlarınız için firmamızla bağlantıya geçiniz.
- Ürünlerimiz bu konuda eğitimli personel tarafından kullanılmalıdır.
- Talimatlar zararı veya tehlikeyi engellemek amacıyla doğru kullanım hakkında bilgi vermektedir. RE-VA LTD ŞTİ yanlış kullanım ve ürün üzerinde yapılan değişikliklerden dolayı oluşabilecek zararlardan sorumlu değildir.

RE-VA Tıbbi Cihaz San. ve Tic.Ltd.Şti.

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

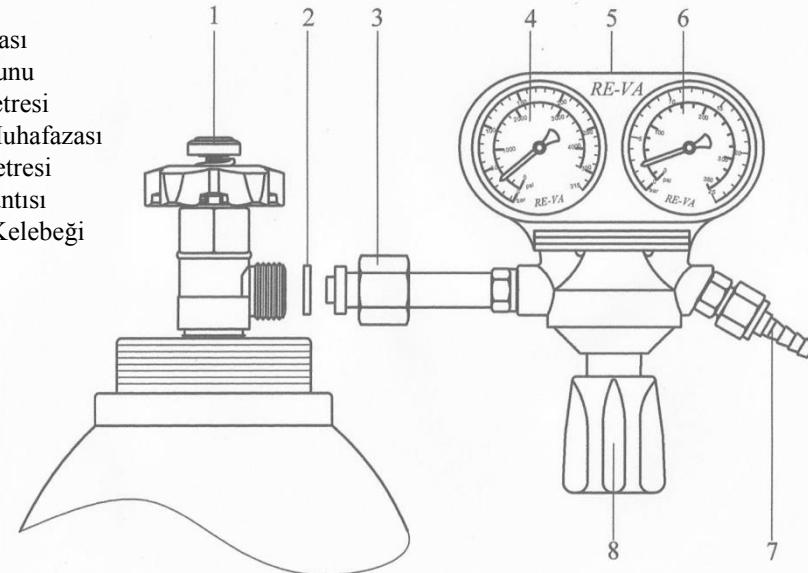
Telefon : 0(232) 376 75 12 – 328 27 46 – 328 27 56

Fax : 0(232) 376 75 11

www.re-va.com.tr

info@re-va.com.tr

- 1- Tüp Valfi
- 2- Bağlantı Contası
- 3- Bağlantı Somunu
- 4- Giriş Manometresi
- 5- Manometre Muhafazası
- 6- Çıkış Manometresi
- 7- Hortum Bağlantısı
- 8- Basınç Ayar Kelebeği



BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLERİN MONTAJI ve KULLANIMI

- Basınç düşürücüyü bağlayacağınız tüpün valfini (1) çok kısa bir sürede açıp kapatın.Bu uygulama tüp valfi içerisinde veya bağlantı ağzında olusabilecek toz ve pisliklerin dışarı atılmasını sağlayacaktır.Bu uygulamayı yaparken tüpün sabit şekilde bağlı olmasına dikkat ediniz.
- **Tüp valfinin ve bağlantı ağzının temiz ve yağsız olmasına dikkat ediniz.**Oluşabilecek kir , yağı ve metal tozlarını mutlaka temizleyiniz.**KESİNLİKLE YAĞ KULLANMAYINIZ.**
- Basınç düşürücü tüp bağlantısında (3) mutlaka conta (2) kullanınız.Yıpranmış contalar **kullanmayın.**
- Basınç düşürücü tüp bağlantısında (3) uygun bir anahtar yardımcı ile tüp valfine monte ediniz.
- Tüp valfini açmadan önce basınç ayar kelebeğini (8) sola (saat yönü tersine) döndürerek tamamen gevşetiniz.Bu işlem diyaframın baskından kurtulmasını sağlayarak ürününüüz kullanım süresini uzatır, diyaframın zarar görmesini engeller.
- Gaz giriş manometresi (4) tamamen gösterinceye kadar tüp valfini **yavaşça** açınız.Bu işlemi gerçekleştirirken can güvenliğiniz için basınç düşürücü önünde veya arkasında durmayınız.Mutlaka koruyucu gözlük kullanınız.
- Basınç düşürücü tüp bağlantısının (3) sızdırmazlığını sağlamak için yağı içermeyen sabun köpüğü ile kontrol ediniz.
- Hortum bağlantısına (7) hortumunuzu mutlaka uygun kelepçe ile bağlayınız.Sızdırmazlık için yağı içermeyen sabun köpüğü ile kontrol ediniz.
- Basınç ayar kelebeğini (8) sağa (saat yönünde) çevirerek istenile basınçta (bar) veya debiye (lt/dk) çıkış manometresinden (6) takip ederek ayarlayınız.
- İşleminiz sonunda önce tüp valfini (1) kapatın.
- Hortum içindeki gazi boşaltın.
- Basınç düşürücü basıncı sıfırlanınca basınç ayar kelebeğini (8) sola (saat yönü tersine) çevirerek kapalı konuma getiriniz.

ÜRÜN İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER

- Ürünlerimiz gaz cinslerine göre prinç (MS 58) kalite malzemeden imal edilmiştir.
- Diyafram hammaddesi gaz cinsine ve kullanım basıncına göre kauçuk ve çelik olarak imal edilmektedir.Orjinali dışında farklı malzemeler tehlike yaratılmaktadır.
- Ürünlerimiz **TS EN 2503** standartına uygun olarak yapılmaktadır.
- Model M10 basınç düşürücü plastik aksamlar hariç komple kromaj kaplıdır.
- Basınç düşürücü üzerinde manometrelerin korunması amacıyla manometre muhafazası mevcuttur.
- Model M 10 basınç düşürücü maksimum çalışma basıncı 10 Bar dir

! UYARILAR !

- Basınç düşürücüyü monte edeceğiniz tüp kesinlikle dikey pozisyonda olmalıdır.Tüpu yatay konumda veya ters konumda kullanmayın.
- Firmamız tarafından ayarlanmış emniyet subabı ayarını değiştirmeyiniz.
- Basınç düşürücüler gaz cinslerine uygun tüplerle bağlayınız.(Oksijen Basınç Düşürücü – Oksijen Tüpü , Asetilen Basınç Düşürücü – Asetilen Tüpüne vb.bağlanmalıdır.)
- Manometrelerin pozisyonu orijinal halinde kalmalıdır.Sağ , Sola , Geriye doğru çevirmeyiniz.
- Her türlü madeni , sıvı ve bitkisel yağların temasından kaçınınız.
- OKSİJEN Basınç düşürücü kesinlikle yağ ile temas ettirilmemelidir.Montajda kullanılan takımların ve ellerinizin mutlaka temiz olmasına dikkat ediniz.**Yağ ve oksijen teması şiddetli yanmaya sebep olmaktadır.**
- Oksijen gazı başka görevler için asla kullanılmamalıdır.(Parça,talaş vs üflemek vb.)
- Çevresel nedenlerden dolayı birikecek atmosferik yağlardan basınç düşürücüler ve kaynak ve kesme hamlaç takımları korunmalıdır.
- Basınç düşürücünde herhangi bir arıza tespit edilmesi durumunda basınç düşürücü kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Basınç düşürücülerin tüp bağlantılarında mutlaka orijinal tüp contası kullanınız.Yıpranmış contaları değiştiriniz.**OKSİJEN için deri conta ve ASETİLEN için bakır conta kesinlikle kullanmayın.**
- Basınç düşürücülerinizin tavsiye edilen çalışma basınçları üzerinde kullanmayınız.Örn.asetilen max 1.5 bar.
- Montajda ve kullanımda mutlaka temiz eldiven kaynak yapılacak ise mutlaka kaynak maskesi veya gözlüğü kullanınız.
- Çalışma ortamında tüp ve basınç düşürücüler ; Isıdan , kivilcimdan , alevden , yüksek güneş ışınlarından ve sıcak metal parçalardan korunmalıdır.Sigara içilmemelidir.Tüplerinizin tüp arabalarında veya duvara zincirli bir şekilde dikey pozisyonda bağlı olarak kullanılmasına dikkat ediniz.
- **Tamir ve bakım orijinal yedek parçaları ile firmamız tarafından yapılmaktadır.**
- Kullanım haricinde basınç düşürücüler yağsız temiz bir ortamda güneş ışınları ve ısı üreteçlerinden (kalorifer , soba vb.)uzak tutulmalıdır.
- Kullanım haricinde Basınç ayar kelebeği boş konumda bırakılmalıdır.
- Basınç düşürücüler-20 C ile + 60 C sıcaklık aralıklarında çalıştırılmalıdır.
- Ürünün bakanlıkça belirlenmiş ömrü 5 (beş) yıldır.
- Genel olarak periyodik bakım gerektirmez ancak manometrelerin yılda bir kez olmak üzere yağsız kalibrasyonu veya doğrulama yapılması tavsiye edilir.(ürün kalibrasyonu veya doğrulaması tüketici tarafından yaptırılır)
- Ürünler üzerinde kullanılmakta olan manometreler firmamızın imalatı olmayıp farklı firmalardan tedarik edilmektedir.Bu nedenle bu ürünler kendi üreticisi olan firmamın garantisini altındadır.Bu manometreler ile ilgili sorunlarda firmamız sadece üretici firma ile tüketici arasında aracı konumdadır.
- Talimatlara uygun kullanıldığından insan ve çevre sağlığını herhangi bir zararı yoktur.
- Basınç düşürücülerini kullanım basınçları dışında daha yüksek basınçlar için zorlanmamalıdır.