



MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ

Manufacturing Forward





1987 yılında “geleceğin teknolojisini üretme” tutkusu ile kurulan Mikropor, bugün atmosferik hava filtrasyonu ve basınçlı hava sistemleri alanında dünyanın lider üreticilerinden biridir.

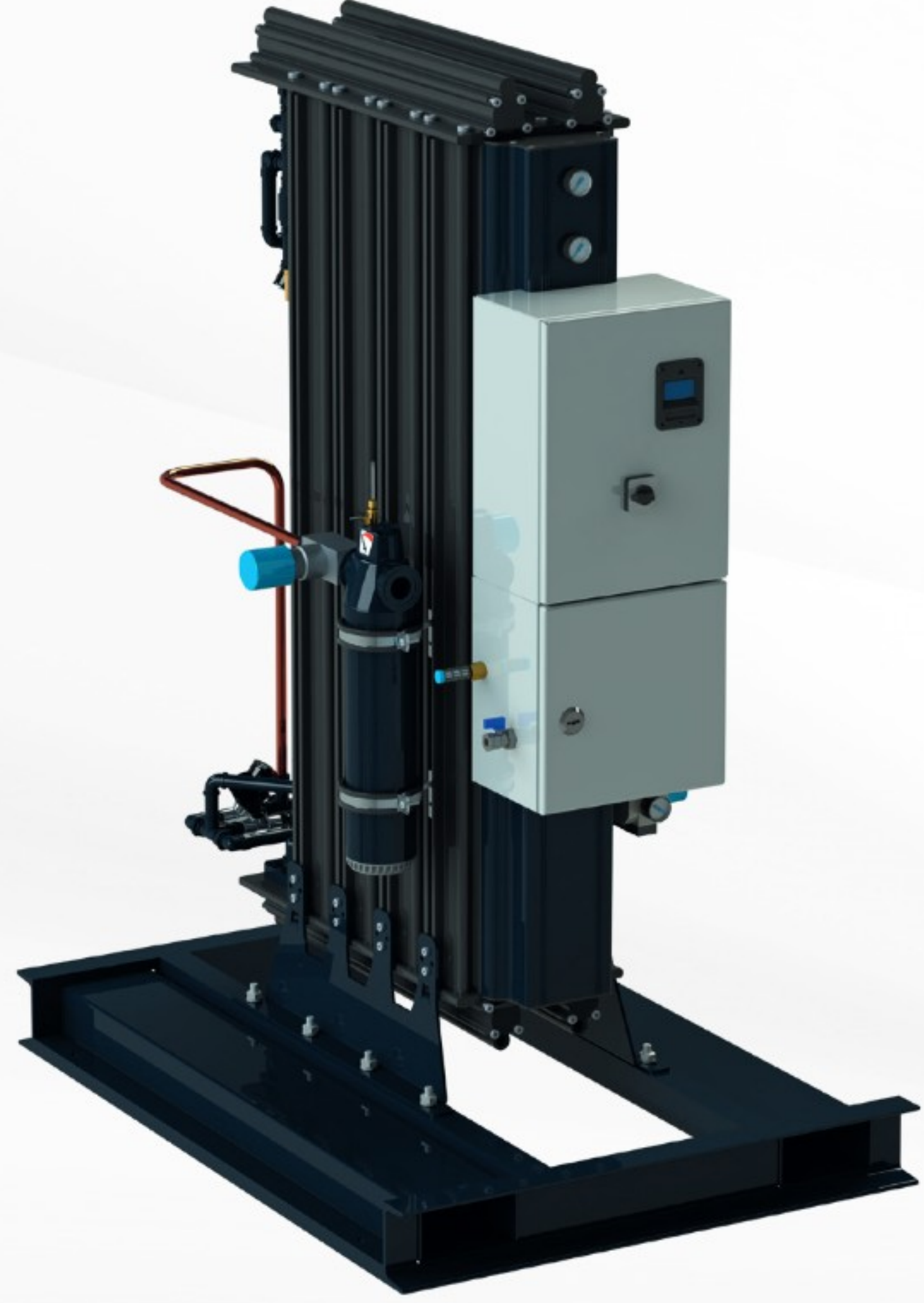
Mikropor, üretimde son teknolojileri kullanarak geliştirdiği ürün ve sistem çözümlerini 100'den fazla ülkeye yayılmış müşterilerine sunmanın gururunu taşımaktadır.

Mikropor'un inovasyona, teknolojiye ve kaliteye adanmışlığı, bugünkü başarısını ve alanında lider konumuna gelmesini mümkün kılmıştır. Müşteri ihtiyaç ve beklentilerinin ötesinde ürünler geliştiren Mikropor, Türkiye'nin uluslararası endüstriyel üretim sektöründeki bilinirliğine katkıda bulunan, çevreye duyarlı ve insana değer veren bir firmadır.

Bu misyon ile varlığını sürdüren Mikropor, teknolojik filtrasyon çözümleri konusunda küresel yaygınlığını genişleterek, sağlıklı bir gelecek için hız kesmeden çalışmaya devam etmektedir.

www.mikropor.com

MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ



(Kapasite 0,2 Nm³ /h -240,5 Nm³ /h; Saflık %90-95)

Mikropor Oksijen Jeneratörleri basınç salımlı adsorpsiyon (PSA) yöntemi kullanılarak güvenilir bir şekilde saf oksijen elde edilmesini sağlar. İçerisinde güçlü bir adsorban olan zeolit moleküler elek sayesinde oksijen, havada bulunan başta azot ve su molekülü gibi elementler bileşenlerden ayrılır. Oksijen üretimi basınçlandırılmış havanın zeolit moleküler elekten geçmesi ile elde edilir.

Çalışma Prensibi

Mikropor Oksijen Jeneratörü, içerisi zeolit molekülleriyle doldurulmuş iki kuleye, girişte kullanılan özel yağ separatörüne (carbolescer), çıkış partikül filtrelerine, özel tasarım valf, debimetre ve oksijen analizörüne sahiptir. Zeolit, belli bir basınç altında, havada bulunan oksijen dışındaki azot ve hidrokarbon gibi molekülleri tutar. Belli bir süre sonra doygunluğa ulaşan zeolit moleküllerinin tekrardan kullanılabilmesi için birinci tankın basıncı düşürülür ve zeolit tarafından tutulan diğer moleküller sistemden dışarı atılır. Bu sırada ikinci tankın basıncı yükseltilerek oksijen üretimi orada devam eder. İkinci tank da belli bir süre sonra doygunluğa ulaşır ve basınç düşürülerek aynı rejenerasyon işlemi başlatılmış olup oksijen üretimi tekrardan birinci tanka geçmiş olur. Bu döngü tekrar edilerek sürekli bir şekilde saf oksijen elde edilmesi sağlanır.

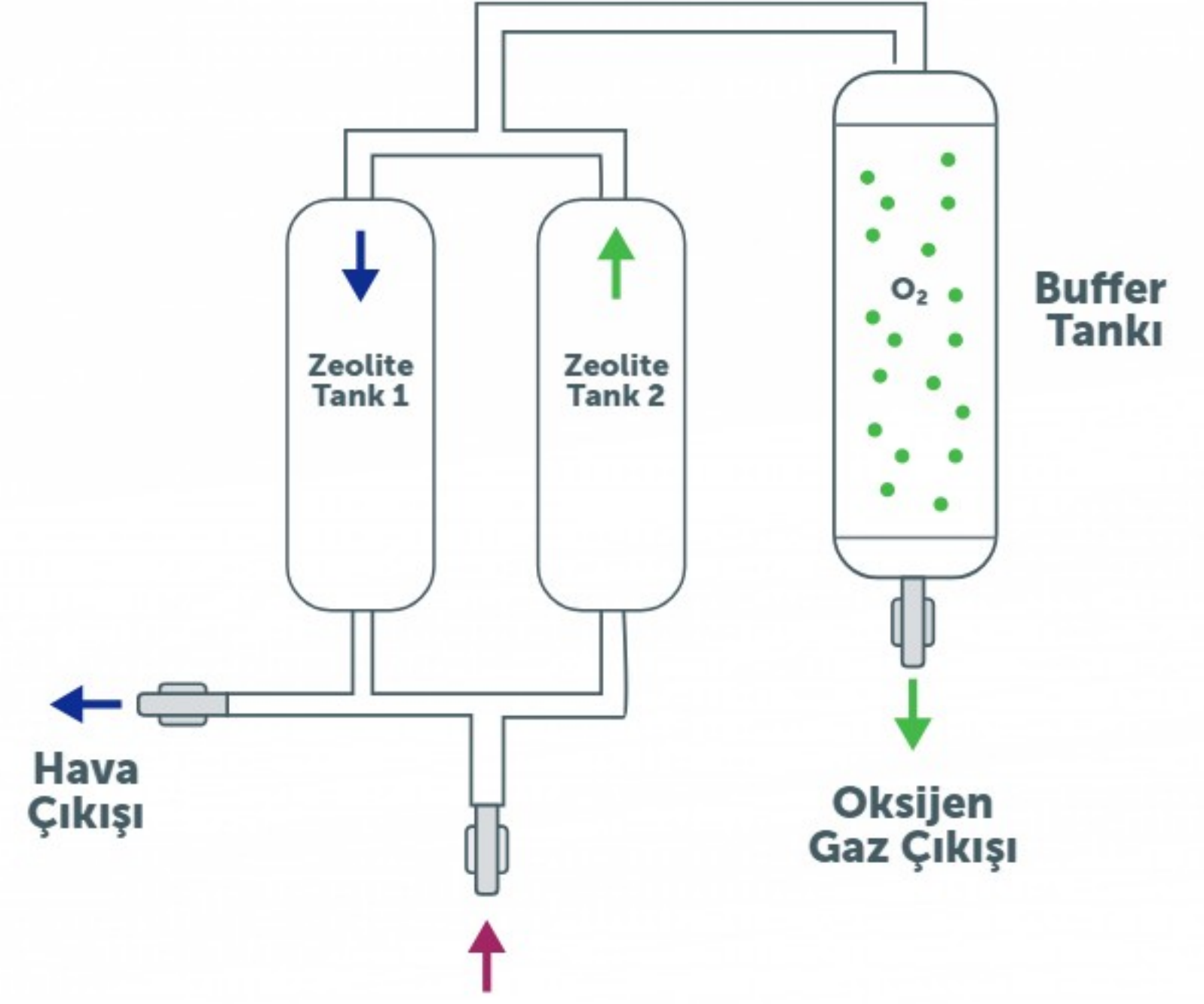


Yüksek saflıkta oksijen üretimi için özel zeolit granüller kullanılır. Zeolit, mikro gözeneklere sahip bir alumina silikattır ve bu özel yapısı sayesinde birçok molekülü adsorbe edebilme özelliğine sahiptir.

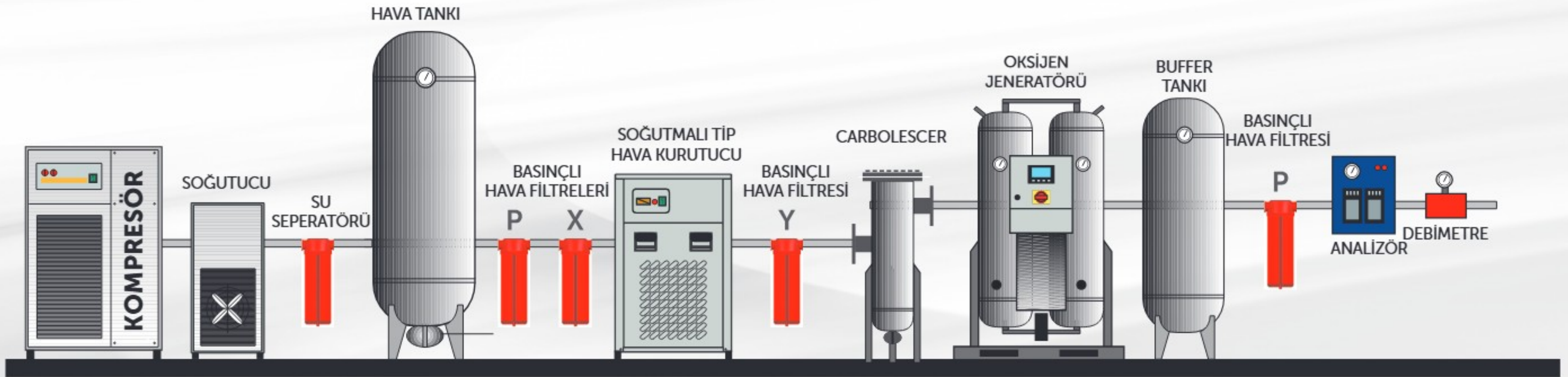
MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ

Oksijen jeneratöründe PSA metodunun uygulanma adımları aşağıdaki gibidir:

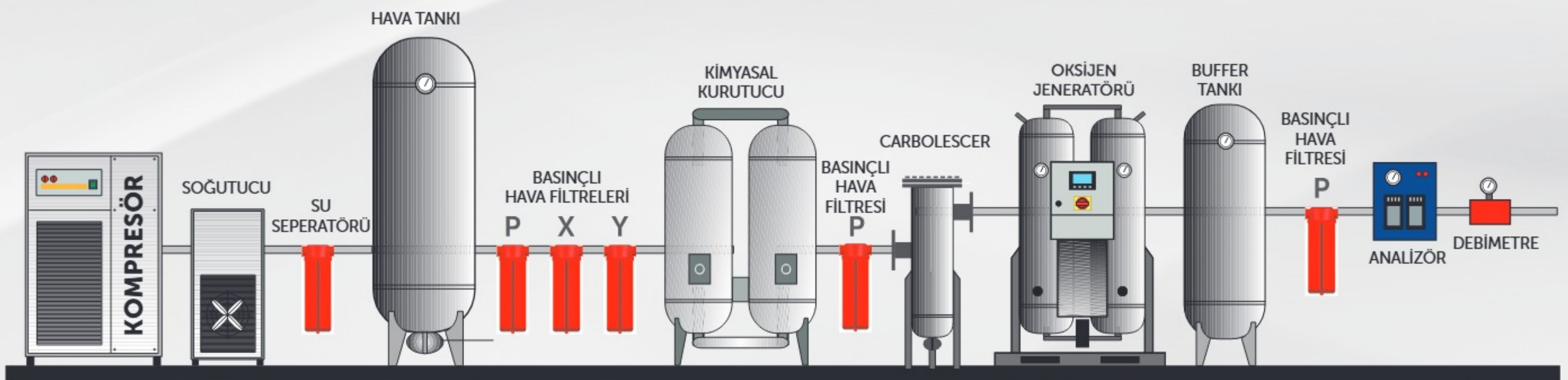
- **Basınçlandırma:** Tankın istenilen basınca ulaşabilmesi için hava girişi sağlanır.
- **Adsorpsiyon:** Zeolit partikülleri yüksek basınçta oksijen gazının geçişine izin verir ve diğer molekülleri adsorbe eder.
- **Rejenerasyon:** Tankın basıncı düşürülür ve doygunluğa ulaşan zeolit granüllerinin tekrardan kullanıma uygun hale gelmesi sağlanır.
- **Basınç Dengeleme:** Rejenerasyon tamamlandığında basınç dengeleme vanaları açılır ve iki tank aynı basınca gelene kadar dengeleme yapılarak enerji kaybı minimize edilir.



STANDART HAVA AKIŞ TASARIMI



ÖZEL HAVA AKIŞ TASARIMI



MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ

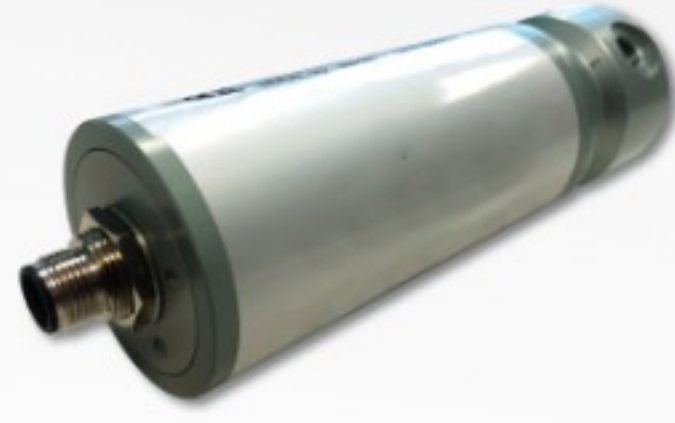
Standart Özellikler

- Oksijen Tankları
- Susturucu
- Mini PLC
- Basınç Transmitteri
- Partikül Filtresi*
- Tank Manometreleri
- CO Mod
- Valf Kontrol Regülatörü
- Piston Valfleri

* İstenilen verimde üretim için filtre elementi periyodik olarak değiştirilmelidir.



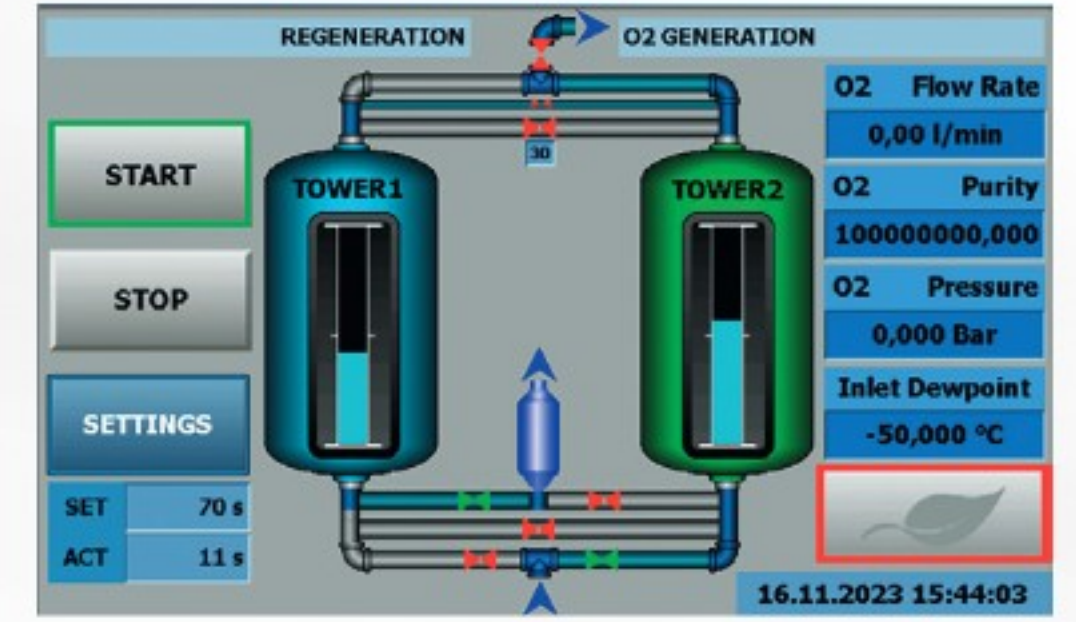
Uzun ömürlü valf



Oksijen Analizörü



Debimetre



Dokunmatik Ekran PLC

Opsiyonel Özellikler

- Carbolescer
- Touch Screen PLC
- Yağ İndikatörü
- Debimetre
- Çiğlenme Noktası Sensörü
- Oksijen Analizörü

Kullanım Alanları

- Medikal
- Metal Endüstrisi
- Ozon Sistemleri
- Cam Sanayi
- Maden Prosesleri
- Laboratuvarlar
- Balık Çiftlikleri
- Kâğıt Endüstrisi
- Endüstriyel Fırınlar



MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ

Düzeltilme Faktörleri

Referans koşullarda çalıştırılan oksijen jeneratör modellerinden uygun olanı seçebilmek için oksijen debisi, uygulanan sıcaklık ve basınç değerlerine bağlı olarak oluşturulan düzeltme faktörlerine bölünür.

Doğru Model Seçimi = (Oksijen Debisi) / (F1) / (F2)

Giriş Sıcaklığı (°C)	F1	Giriş Basıncı (bar)	F2
10	1	6	1
15	1	6,5	1
20	1	7	1
25	1	7,5	1
30	0,91	8	1,05
35	0,82	8,5	1,11
40	0,74	9	1,17
45	0,6	9,5	1,25
—	—	10	1,33

NOMİNAL KOŞULLAR

Ortam Sıcaklığı	20°C
Ortam Basıncı	1013 mbar
Giriş Sıcaklığı	20°C
Giriş Basıncı	7,5 barg
Oksijen Çıkış Saflık Değeri	%90-95
Basıncılı Hava Giriş Kalitesi	ISO 8573-1Class1-4-1
Maks. Basıncılı Hava Giriş Sıcaklığı	45°C
Maks. Ortam Sıcaklığı	45°C
Min. Basıncılı Hava Giriş Sıcaklığı	5°C
Min. Ortam Sıcaklığı	0°C
Min. Basıncılı Hava Giriş Basıncı	4 barg
Maks. Basıncılı Hava Giriş Basıncı	10 barg
Çiğlenme Noktası	≤ 3°C

Teknik Özellikler

Model	İstenilen Saflıktaki Hava Debisi (m³/h)			İstenilen Saflıktaki Oksijen Debisi (m³/h)			ELM Modelleri	Bağlantı Çapları		Önerilen Min. Buffer Tank Hacmi (L)	Partikül Filtresi (P Filtre)	Elektrik Verileri		
	90%	93%	95%	90%	93%	95%		Hava Giriş Ölçüsü	Oksijen Çıkış Ölçüsü			Voltaj	Akım (A)	Güç (kW)
MOG-25	2,8	2,7	2,8	0,3	0,2	0,2	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	5,6	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-40	4,7	4,5	4,6	0,4	0,4	0,4	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	9,4	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-70	8,4	8,2	8,3	0,8	0,7	0,6	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	16,9	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-120	14,3	13,9	14,1	1,3	1,2	1,1	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	28,8	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-140	17,1	16,7	17,0	1,6	1,4	1,3	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	34,5	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-175	21,4	20,9	21,2	1,9	1,7	1,6	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	43,2	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-240	28,6	27,9	28,3	2,6	2,3	2,2	G- 100 ELM-C	1/2"	1/2"	57,6	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-380	46,1	45,0	45,6	4,2	3,7	3,5	G- 200 ELM-C	1"	1/2"	92,9	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-530	64,2	62,6	63,5	5,8	5,2	4,9	G- 250 ELM-C	1"	1/2"	129,3	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-660	80,7	78,7	79,8	7,3	6,6	6,1	G- 300 ELM-C	1 1/2"	1/2"	162,5	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-800	98,8	96,4	97,7	9,0	8,0	7,5	G- 500 ELM-C	1 1/2"	1/2"	199,0	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-970	118,5	115,6	117,2	10,8	9,6	9,0	G- 600 ELM-C	1 1/2"	1/2"	238,8	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-1210	148,2	144,5	146,5	13,5	12,0	11,3	G- 850 ELM-C	1 1/2"	1/2"	298,5	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-1550	190,5	185,9	188,4	17,3	15,5	14,4	ELM- 150 -C	DN50	1/2"	-	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-1900	233,0	227,3	230,3	21,2	18,9	17,7	ELM- 150 -C	DN50	1/2"	469,4	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-2310	283,3	276,3	280,0	25,8	23,0	21,5	ELM- 300 -C	DN50	1/2"	570,6	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-2850	346,2	337,8	342,3	31,5	28,1	26,3	ELM- 300 -C	DN50	1/2"	697,5	GON-35	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-3810	468,1	456,7	462,8	42,6	38,1	35,6	ELM- 300 -C	DN50	1/2"	943,1	GON-55	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-4440	545,9	532,6	539,7	49,6	44,4	41,5	ELM- 600 -C	DN50	1/2"	1099,8	GON-55	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-5350	654,4	638,4	647,0	59,5	53,2	49,8	ELM- 600 -C	DN50	1/2"	1318,4	GON-70	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-6570	807,2	787,5	798,1	73,4	65,6	61,4	ELM- 600 -C	DN50	1/2"	1626,2	GON-100	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-7700	946,0	922,9	935,3	86,0	76,9	71,9	ELM- 600 -C	DN50	1/2"	1905,8	GON-100	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-9050	1109,5	1082,3	1096,9	100,9	90,2	84,4	ELM- 800 -C	DN80	3/4"	2235,1	GON-150	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-13200	1621,0	1581,3	1602,6	147,4	131,8	123,3	ELM- 1200 -C	DN80	3/4"	3265,5	GON-150	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-15700	1928,4	1881,2	1906,5	175,3	156,8	146,7	ELM- 1200 -C	DN80	3/4"	3884,9	GON-225	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-17700	2166,0	2112,9	2141,3	196,9	176,1	164,7	ELM- 1600 -C	DN80	1"	4363,4	GON-225	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1
MOG-21600	2645,7	2581,0	2615,7	240,5	215,1	201,2	ELM- 1600 -C	DN80	1 1/2"	5329,9	GON-300	115-240/1/50-60Hz	<4	< 0,1

MOG SERİSİ PSA OKSİJEN JENERATÖRLERİ



Ahi Evran OSB Mah. Oğuz Cad. No: 5 Sincan, 06935, Ankara-Türkiye

+90 312 267 0700 mikropor@mikropor.com

   mikropor

www.mikropor.com

Tüm basım hakları Mikropor'a aittir. İzinsiz basılamaz, kopyalanamaz ve üzerinde değişiklik yapılamaz.

050824