

Pompalar (Derin Kayı, Dalğç Sulama, Yağmurtama, Atık Su)
Buhar Cihazları (Kondenstop, Buhar Vanası, Basınç Düşürücü Vana,
Hava Altıcı, Separatör, Vakum Kırıcı, Emaylet Vanası)

Varan Tulumba

VKD ve KD Serisi Kademeli Dik Pompalar

Özellikleri:

- 200 m basma yüksekliği ve maksimum 50 m³/h debi kapasitesine sahip olup, -10 °C ile +110 °C su sıcaklığında çalışabilmektedir.
- VKD ve KD serisi Varan Pompalar yüksek basınçlı su temininde, hidrofor tesislerinde, tarımsal sulama ve yağmurtamada, soğutma tesislerinde, yangın söndürme kullanımları uygundur.
- VKD serisinin milferi taştan ve krom kaplıdır, fanları bronz dökümdür. Pompa mil yataklaması emiç tarafta bronz burç, kaplin tarafta ise çift bilyalı rulman ile yapılmıştır.



Ayvaz

SK 55 Şamandıralı Kondenstop



Ayvaz SK 55 şamandıralı kondenstop, özellikle kondens miktarı ile değişen sürekli tahliyi buhar dağma sıcaklığında gerçekleştirir. Aşırı ve geniş basınç değişimlerinden etkilenmez. Daha çok, kondens tahliyesinin hızlı olması istenen, kondens birikiminin bulaş tabanlı olmasının sakıncalı olduğu sistemler için tercih edilir. Otomatik sıcaklık kontrollü sistemler için ideal kondenstopdur.

Tahliye görevini yerine getiren şamandıranın yanı sıra, hava tahliyesi de gövde içinde mevcut termostatik kapsül tarafından gerçekleştirilir. Böylece boru hatlarında, hava birikintileri ile oluşan kağıt darbeleri önlenmiş olur. Aynı zamanda şamandıranın herhangi bir nedene fonksiyonunu kaybetmesi durumunda termostatik kapsül devreye girerek kondens tahliyesine devam eder ve sistemde tıkanıklığı önler.

Bilgi için:
 Ayvaz İlan sayfa no: 39-41
www.ayvaz.com.tr

E.C.A.

Buhar Valfleri

Buhar tesisatlarına yönelik olarak 1/2" ile 2" çapları arasında, bronz hammaddeden üretilen E.C.A. buhar valfleri, korozyona dayanıklı, çok yüksek fiziksel dayanım özelliklerine sahip özel plastik çevrime volanı ve yenilenen klape dizaynı ile güvenilir sürdürülebilir ve yüksek performans sağlama için süreli kullanım imkanı sunar.



Çalışma prensibi olarak stop vanaları ile aynı olan E.C.A. buhar valflerinin açma-kapama esnasında sürdürülebilirliği sağlayan klape grubunda özel PTFE (teflon) malzemeden imal conta kullanılır. Klape minden bağımsız olarak tahliye kabiliyetine sahip metal conta yapısı sayesinde her açma-kapamada conta gövdeye farklı yüzeyden basar. Buhar tesisatının basınç ve sıcaklık parametrelerine bağlı olarak

ÖZEL ÜRÜN TANITIM DOSYASI

maksimum 16bar basınç veya maksimum 180°C sıcaklıkta kullanım imkanı sağlar. Bununla birlikte 20 bar 100°C su ve asidik olmayan sıvı tesisatlarında rahatlıkla kullanılabileceğiniz E.C.A. buhar valfleri, deniz suyuyla dayanıklı gövde malzemesi ile aynı bir kullanım alanına da hitap eder.

FAF Vana

Glob Vanalar PN 16 / Flanşlı Export (FAF 2100)



Özellikleri

- Gövde, kapak, volan GG 25 pik dökümdür.
- Flanş standartları TS ISO 7005 - 2'dir.
- Vana montaj boyu DIN 3202 F1 normundadır.
- Conta, grafit.

Uygulama Alanları: Buhar, gaz, yağlık, sıcak ve kızgın su tesisatlarında, asit ve alkali niteliği olmayan akışkanlarda, basınçlı hava vb. kullanılır.

Sıcaklık: Max +200 °C, Gövde GG 25 pik döküm, Seat Ring, Paslanmaz çelik, Klape: GG 25 veya paslanmaz çelik, Salmastra: Grafit, Kapak Contası: Grafit, Baskı somunu: GG 25 pik döküm, Kapak: GG 25 pik döküm, Somun: Pring, Mil: Paslanmaz çelik, Volan: GG 25 pik döküm, Rondela: Çelik, Somun Rondela: Çelik, Saplama: Çelik, Saplama: Çelik.

Bilgi için:
 Faf Vana İlan sayfa no: 137
www.fafvalve.com

İntervall

EASiHEAT Sıcak Su Üretim Sistemi

"Spirax-Sarco Easi-Heat Kolay ve Çabuk Sıcak Su Üretim Sistemi" ile işletmenizdeki enerji tasarrufu sağlayın. EasiHeat sisteminin seçimindeki tüm sorunlu noktaları firmamız tarafından üstlenilmektedir. Easi-Heat tüm kontrolünü ve yardımcı elemanları ile birlikte montajı olarak temin edilir. Modüler olması işletmede montaj esnasında olabilecek aksamları azaltır ve zaman



Wilo

Drainlift Con Yeni Yoğuşma Suyu Tahliye Sistemi

Dünyanın en büyük pompa sistemleri üreticilerinden Wilo'ya yeni ürünü Drainlift Con, küçük ve kompakt yapıyla kolayca kurularak, yoğuşma suyunun kolayca boşaltılmasını sağlar. Sirkülatör pompasının mucidi Wilo'nun yeni ürünü Drainlift Con, petrol veya gazla çalışan modern yapıların kazanlarında, klima ve soğutma sistemlerinde ortaya çıkan yoğuşma suyunun boşaltılmasını yerelimsi ile yapmadığı durumlarda, tahliye işlemini kolayca gerçekleştirme özelliğine sahip. Tesisat konusundaki yeni akım seviyesinin altında olduğu durumlarda kullanılabilecek Drainlift Con pompalar, 2.4 pH değerine varan yoğuşma suyunu dahil, hiçbir sorun yaşamadan taşıyabilir.



Küçük, kompakt ve esnek yapıyla duvara veya çubuk üzerine kolayca yerleştirilebilen Drainlift Con, fazla yoğuşma suyu oluştuğunda, standart kontrol ünitesi kazanını otomatik olarak ve alarm sensörü aracılığıyla hata mesajı gönderilebilir özelliğine de sahip. Fark edilemeyecek kadar sessiz çalışan Wilo Drainlift Con pompa, kullanıma hazır tank, pompa ve kablolar monte edilmiş olarak satışa sunuluyor.

Baytek, "Vecta Moleküler Isı Transferi Sistemi"ni Tanıttı

Baytek'in yüzde 100 yerli teknoloji kullanarak ürettiği ve dünya patentini aldığı Vecta markalı ürünlerin tanıtım toplantısı 14 Ocak Çarşamba günü Mövenpick Hotel'de yapıldı. Toplantıya enerji teknolojileri konusunda devrim yaratan ürünün yaratıcısı ve Baytek Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Kuşbuğrı ve Baytek CEO'su İsmet Başgöl ev sahipliği yaptı.

"Moleküler Isı Transferi Sistemi" ile enerji kullanımında bir devrim yaratacaklarına dikkat çeken Hakan Kuşbuğrı, bu buluşlarıyla sadece Türkiye'de değil tüm dünyada önemli bir adım atacaklarına inandıklarını söyledi. Kuşbuğrı ürünlerinin hem Türkiye hem de dünyada kullanımı için gerekli patent başvurularının yapıldığını da belirtti. Çalışmalarına 2000 yılında başladıkları Vecta ürünlerinin



Hayati olarak çıktılar

yüzde 80'lere varan tasarruf sağladığına dikkat çeken Hakan Kuşbuğrı, "2008 yılında kullanılan sabitlerin yüzde 25'i Vecta olsaydı, Türkiye Keban Barajı gibi bir baraj yeniden yapılabilecek tasarrufla sağlanabilecekti" dedi.

Ortaya çıkardıkları ürünleri Vecta markasıyla piyasaya sunduklarını söyleyen Baytek CEO'su İsmet Başgöl ise, ilk etapta elektrikli ısıtıcılar, kalorifer peteği ve seralar için özel üretimmiş ısıtıcılara

piyasaya girdiklerini ifade etti. Yeni buluşlarıyla birlikte verimli ve avantajlı olduklarını kaydeden Başgöl, şu anda üretimi, İstanbul Beyliközü'nde bulunan 9 bin metrekarelik fabrikada ve ARGE departmanında 150 kişilik bir istihdamla devam ettirdiklerini belirterek, yeni fabrika alanları aradıklarını da ifade etti. İstanbul dışında da yer bakiıklarını altını çizen Başgöl, şirket olarak 2009 sensana kadar istihdam sayısını 500'e çıkarılmasını planladığını da kaydetti.



Wilo, Hedef Paylaşım Toplantısında Bayileri İle Buluştu

Wilo geleneksel "Hedef Paylaşım Toplantısı"nu bu yıl 10 Ocak 2009'da, İstanbul Titanic Business Hotel Asia'da gerçekleştirdi. 2008'e yönelik genel bir değerlendirme yapılan toplantıda, 2009 ile ilgili öngörüler ve hedefler bayilere detaylı olarak aktarıldı.



Toplantıda konuşma yapan, Wilo A.Ş. Genel Müdürü Erçument Yalçın, grubun Türkiye'deki büyümesini 2008'de "çift haneli olarak" devam ettirdiğini ve 2009'da bunun artarak devam edeceğine inandığını dile getirdi. Wilo Türkiye'nin, aynı bir eğitim departmanı kurduğunu açıklayan Yalçın, bayilere 2009 yılında düzenlenecek eğitimler hakkında da detaylı bilgi verdi. Wilo Türkiye'nin, bu yıl teknik servis hizmetlerinde gelişmeler yapacak, hız ve verimliliği arttıracacağına dikkat çeken Yalçın, bayilere yeni dönemin nasıl bir fayda yaratacağı hakkında bilgi verdi.

Yalçın, 2008'in son döneminde etkili güçlenen küresel ekonomik krize birlikte, 2009'u Wilo için fırsat yılı olarak tanımladıklarını ifade ederek, finansal hizmette gelişim ve eğitimde olduğu vurguladı. Bu yıl toplam hizmet kalitesine odaklanarak, bayileri ile birlikte müşterilerini daha çok dinlemeleri, ihtiyaçları daha yakından takip etmeleri gerektiğine dikkat çeken Yalçın, sunumunun sonunda Wilo'nun başarısında katkısı büyük olan bayilerine teşekkür etti.

Dinamik Isı Ltd. Şti.'ye 3 Ödül Birden

Çalışmalarına her yıl daha da hız veren Dinamik, bu yıl Ege Bölgesi Sanayi Odası tarafından düzenlenen başarılı sanayici ödüllerinde 3 farklı dalda ödüle layık görüldü.



18 Aralık 2008 tarihinde, İzmir Atatürk Kültür Merkezi'nde, Sanayi ve Ticaret Bakanı Zafer Çağlayan'ın da katıldığı törenle takdir edilen ödülleri Dinamik Isı Ltd. Şti. adına Genel Müdür Metin Akdaş aldı.

Akdaş ödül töreni sonrasında, "Üretim konusunda genç bir firmayız ama her yıl, gördüğümüz bir ihtiyaç üzerine yeni ürünler ortaya koyuyoruz. Bu konuda firma olarak asla durmayacağız ve yatırımlara devam edeceğiz." şeklinde konuştu. İlk ihracat deneyimini 2004 yılında yaşayan Dinamik, 2007 döneminde ihracatını yüzde 100'ün üzerinde bir artışla tamamlayarak Ege Bölgesi KOBİ'leri dalında Birincilik Ödülünü almaya hak kazandı. Ana ürün grubu olan polietilen yalıtım ürünlerinin markası olan "Climateflex" son yıllardaki başarısıyla Ege Bölgesi'nde "Başarılı Marka Ödülü"ne layık görüldü. Mekanik tesisat sektöründeki yalıtım ürünlerinin tüm çeşitliliği zaman içinde üretmeyi hedefleyen Dinamik Isı Ltd. Şti. ayrıca, 2007 yılında yaptığı yatırım atağıyla ürün çeşitliliği ve üretim kapasitesi artırım konusunda çalışmaları sürdürüyor. Yapılan çalışmalar Ege Bölgesi Sanayi Odası tarafından, İstema Soljüma Havalandırma sektöründe "En Yüksek 2. Yatırım" ödülüyle tescillendi.