

## BASIN BÜLTENİ

### ESBE, Katı Yakıt yelpazesini termal emniyet vanası VST112 ile genişletiyor

Reftale, İsveç, 20 Ekim 2011, ESBE hidronik sistemlerde ısıtma ve soğutma çalışmalarını düzenlemede, tüm Avrupa'da mal sahiplerine pazardaki en iyi kaynak verimliliğine sahip ürünleri ve çözümleri sağlamakta tesisatçılara yardımcı olan ürünler için bir pazar lideridir. ESBE, pazardaki en geniş vana, aktüatör ve ev içi regülasyon sistemleri yelpazesine sahiptir. Bu günlerde temel odak noktası ve eğilim, karbondioksit emisyon miktarını azaltmak için yenilenebilir enerji teknolojilerini daha da geliştirmektir. ESBE, Katı Yakıt Ürünleri bölümündeki yelpazesini genişleterek bu çabaya katkıda bulunmaktadır.

#### Küçük fakat akıllı ürünler

İlk – ve şimdi en popüler olan – katı yakıt ürünlerimiz VTC/LTC'nin piyasaya sürülmesinden itibaren, mal sahipleri için mümkün olan en iyi enerji verimliliğini ve emniyeti devamlı olarak sağlamak üzere, ürün hattımızı sürekli olarak geliştirme ve tamamlama çabası içinde olduk. Buna ek olarak, tesisatçı için ürünlerimizin kurulumu kolaydır. Geçen yıl piyasaya sürülen ürünlere – hava klapesi regülatörü ATA200 ve baca gazı termostatu CFT150 – şimdi de termal emniyet vanası VST112 katıldı.

**Termal emniyet vanası VST112**, EN12828 ile uyumlu şekilde, kapalı devre ısıtma sistemlerindeki katı yakıtla yanan kazanlarda aşırı yüksek sıcaklıkları önler. Bu sistemlerde maksimum 100 kW ısıtma kapasitelerine izin verilmektedir. Dolayısıyla, ısı üretme ünitesinin bir su ısıtıcısıyla donatıldığı sistemlerde bu termal emniyet vanasının yerleştirilmesi gereklidir. Vana, sıcaklık yükseldiğinde açılan, basınç tahliyelili yuvalı bir vana olarak çalışır. Vana, iki bağımsız sıcaklık sensörü yoluyla kontrol edilir.



#### Hava klapesi regülatörü ATA 200

ESBE hava klapesi regülatörü ATA200 serisi, hava beslemesini ayarlayarak katı yakıtla yanan kazanların sıcaklığını düzenlemek için tasarlanmıştır. Elektrik kablosu veya karmaşık kurulum gerektirmez.



#### Baca gazı termostatu CTF 150

ESBE baca gazı termostatu, sirkülasyon pompalarının ve yük ünitelerinin Açma/Kapama ayarı için tasarlanmıştır. Baca gazı termostatu, swiç ünitesine bağlı bir sıcaklık sondasından oluşur. Swiç ünitesi, bir sirkülasyon pompasına veya tümleşik sirkülasyon pompasına sahip yük ünitesine giden elektrik beslemesini kontrol etmek için kullanılır. Termostat, ayar düğmesini döndürerek 20°C ve 240°C arasındaki herhangi bir hedef sıcaklığa kolaylıkla ayarlanabilir.



ESBE fabrikası ve merkez bürosu Reftale, İsveç'te bulunmaktadır. ESBE büyümeye devam eden bir şirkettir ve şu anda 220 çalışanı olup 40 milyon Avro satışa sahiptir. 20'den fazla ülkede temsil edilmekte olan şirket, Güneş Enerjisi, Isıtma Pompası ve Katı Yakıt alanında bir pazar lideridir. Pazar lideri OEM üreticileriyle yakın işbirliği halinde olması ESBE'ye, yeni eğilimleri hızla saptayabilme ve sürekli olarak en modern ürünleri sağlama avantajını sunmaktadır.

Daha fazla bilgi için, lütfen [www.esbe.eu](http://www.esbe.eu) adresini ziyaret edin. Resimler, röportajlar ve daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki kişi ile irtibat kurun: Pazarlama İletişim Müdürü Louise Söderlund +46-70-564 7667.