

## INFORMACJE PRASOWE

### Firma ESBE poszerza ofertę produktów do układów na paliwa stałe o termiczny zawór bezpieczeństwa VST112

Reftele, Szwecja, 20 października 2011 r.: Grupa ESBE jest wiodącym dostawcą technologii pozwalających instalatorom zaopatrywać właścicieli nieruchomości w całej Europie w najbardziej energooszczędne produkty i rozwiązania do regulowania ogrzewania i chłodzenia w układach z obiegiem wymuszonym. Firma ESBE oferuje najbogatszą gamę zaworów, siłowników i układów regulacyjnych na rynku. Bieżące trendy koncentrują się na opracowywaniu doskonalszych technologii wykorzystania odnawialnych źródeł energii, umożliwiających ograniczenie poziomu emisji dwutlenku węgla. Firma ESBE wspiera te wysiłki, poszerzając ofertę produktów do układów na paliwa stałe.

#### Niewielkie, inteligentne produkty

Od momentu wprowadzenia na rynek pierwszej — obecnie najpopularniejszej — serii produktów do układów na paliwa stałe, VTC/LTC, nieustannie dążymy do ulepszania i poszerzania linii naszych produktów z myślą o zaoferowaniu właścicielom nieruchomości rozwiązań odznaczających się najwyższą możliwą energooszczędnością i bezpieczeństwem. Nasze produkty są ponadto łatwe w montażu. Do produktów wprowadzonych na rynek w ubiegłym roku — regulatora ciągu ATA200 i termostatycznego czujnika temperatury spalin CFT150 — dołączył obecnie termiczny zawór bezpieczeństwa VST112.

**Termiczny zawór bezpieczeństwa VST112** chroni kotły na paliwo stałe przed przegrzaniem w zamkniętych systemach grzewczych zgodnie z obowiązującą normą EN 12828. W systemach tego typu dopuszczalna maksymalna moc grzewcza może wynosić do 100 kW. Termiczny zawór bezpieczeństwa jest zatem niezbędnym elementem wyposażenia kotłów na paliwo stałe. Zawór pełni funkcję nadmiarowego zaworu ciśnieniowego, otwieranego w przypadku wzrostu temperatury. Sterowanie zaworem odbywa się za pomocą dwóch niezależnych czujników temperatury.



#### **Regulator ciągu ATA200**

Regulator ciągu ESBE serii ATA200 służy do regulacji temperatury kotłów na paliwo stałe przez zmianę dopływu powietrza. Nie wymaga okablowania elektrycznego ani skomplikowanego montażu.



#### **Termostatyczny czujnik temperatury spalin CTF150**

Termostatyczny czujnik temperatury spalin ESBE jest przeznaczony do sterowania włączaniem/wyłączaniem pomp cyrkulacyjnych i termoregulatorów. Termostatyczny czujnik temperatury spalin jest wyposażony w próbnik temperatury podłączony do modułu przełączającego. Moduł przełączający może służyć do sterowania zasilaniem elektrycznym pompy cyrkulacyjnej lub termoregulatora ze zintegrowaną pompą cyrkulacyjną. Termostat można z łatwością ustawić na dowolną temperaturę z zakresu od 20°C do 240°C, przekręcając pokrętkę nastawczą.



Fabryka i główna siedziba firmy ESBE mieści się w Reftele, w Szwecji. Grupa ESBE jest rozwijającym się przedsiębiorstwem, zatrudniającym obecnie 220 pracowników i notującym obroty na poziomie 40 mln euro. Firma ma przedstawicielstwa w ponad 20 krajach, jest wiodącym dostawcą systemów ogrzewania słonecznego, pomp ciepła i systemów na paliwa stałe. Dzięki bliskiej współpracy z wiodącymi producentami części oryginalnych firma ESBE szybko orientuje się w bieżących trendach i jest w stanie oferować swoim klientom najnowocześniejsze produkty.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem [www.esbe.eu](http://www.esbe.eu). Osoby zainteresowane uzyskaniem zdjęć, wywiadów i dalszych informacji zapraszamy do kontaktu z kierownikiem ds. komunikacji marketingowej, Louise Söderlund, tel.: +46-70-564 7667.