



Informacja prasowa

ESBE WPROWADZA IZOLACJĘ TERMICZNĄ DLA OBROTOWYCH ZAWORÓW
MIESZAJĄCYCH VRG/VRB DN 15-40.
NOWOŚĆ! ESBE SERIA VRI 100

Reftele, Szwecja, 15 Styczeń 2012

Firma ESBE oferuje najbogatszą gamę zaworów, siłowników i układów regulacyjnych do instalacji grzewczych i systemów chłodzących. Dostarcza produkty i rozwiązania, które zapewniają komfort, bezpieczeństwo i oszczędność energii. W 2012 roku ESBE rozszerza swój asortyment o izolację termiczną. Jako czołowy producent zaworów mieszających, ESBE wprowadziło kompletny asortyment izolacji termicznych do zaworów ESBE z serii VRG i VRB (DN15-40).

Izolacje termiczne ESBE są zaprojektowane tak aby, zgodnie z niemiecką dyrektywą EnEV2009, obniżyć stratę ciepła o 65% w porównaniu do systemu bez izolacji. Izolacje termiczne doskonale pasują do zaworów ESBE z serii VRG i VRB. Wykonane są z materiałów zapewniających szczelność izolacji, co zapobiegają cyrkulacji powietrza, przez co uzyskuje się znaczącą oszczędność energii.

"Opracowaliśmy izolacje dopasowane wyłącznie do zaworów ESBE. Uszczelnienie izolacji zatrzymuje powietrze wewnątrz osłony i zapobiega utracie energii. Ta ważna cecha odróżnia izolacje ESBE od innych rozwiązań na rynku. Jest to uzupełnienie naszego asortymentu, które przyczynia się do wzrostu komfortu, bezpieczeństwa i oszczędności energii naszych produktów." Mówi Bergström Johan, Product Manager w ESBE.

Ponadto izolacje są łatwe i szybkie w montażu – nie wymagają zastosowania dodatkowych akcesoriów.

"Ogólna tendencją jest szersze zastosowanie izolacji rur w miejscach nieogrzewanych. Dlaczego więc nie izolować zaworów? To ma sens. Faktem jest, że izolacja zmniejsza straty ciepła o 65%. Jestem pewien, że ten prosty fakt wpłynie na zachowania zakupowe na rynku. To jest po prostu rozsądny wybór. Przyjazne dla środowiska, łatwe w obsłudze dla instalatora i oszczędność dla użytkownika instalacji." Stwierdza Bergström Johan.

Fabryka ESBE i główna siedziba znajduje się w Reftele w Szwecji. ESBE jest reprezentowana w ponad 20 krajach i jest liderem na rynku w zakresie armatury dla instalacji słonecznych, pomp ciepła i paliw stałych.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.esbe.eu. W przypadku zdjęć, wywiadów i dodatkowych informacji prosimy o kontakt: Market Communication Manager Louise Söderlund +46-70-564 7667, louise.soderlund@esbe.eu