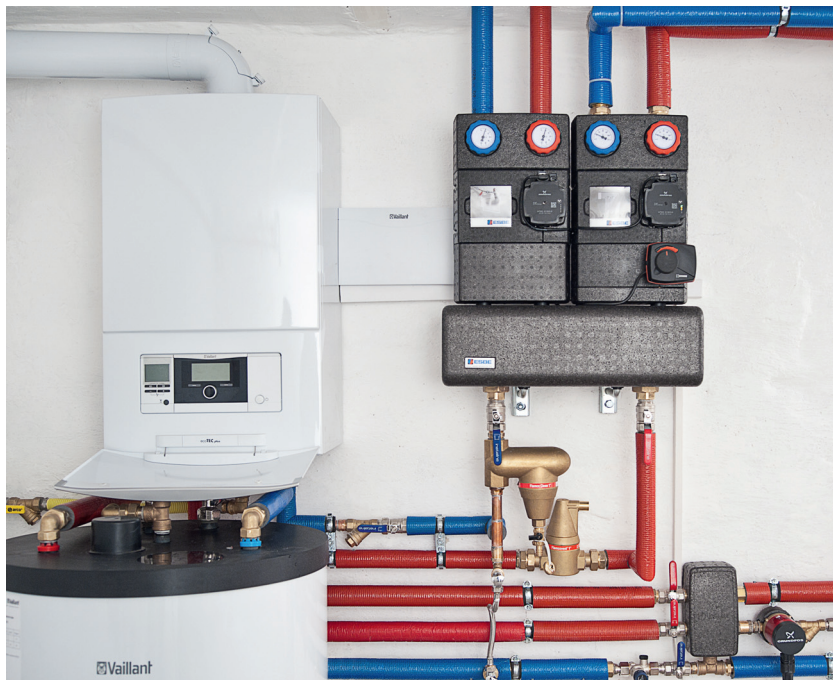


6 powodów, dla których warto zastosować grupy pompowe ESBE w instalacji grzewczej

Grupy pompowe ESBE do regulacji obiegów grzewczych to urządzenia łączące w jednej zwartej i dobrze izolowanej obudowie kilka elementów instalacji: zawory odcinające z termometrami, zawór zwrotny, pompa cyrkulacyjna, 3-drogowy – obrotowy, progresywny zawór mieszający lub termostatyczny zawór mieszający oraz siłownik lub sterownik.



6 korzyści z zastosowania grup pompowych

1. Oszczędność czasu i miejsca

Grupy pompowe ESBE zajmują mniej miejsca niż elementy montowane oddzielnie, a ich instalacja jest dużo szybsza i prostsza. **Najmniejsza grupa pompowa ESBE jest wielkości kartki A4.**

2. Niespotykana dokładność regulacji od najmniejszego zapotrzebowania ciepła

Grupy pompowe z siłownikami wyposażone są w zawór progresywny **od 2,5-8 Kvs bez konieczności nastawy**

3. Możliwość złożenia rozbudowanych systemów

Montaż na dopasowanych systemowych rozdzielaczach – od 2 do nawet 5 obiegów!

4. Jeden klik dla zamontowania lub zdemontowania siłownika z zaworu.

„Pomagamy instalatorom zaopatrywać właścicieli domów w całej Europie w energooszczędne produkty i rozwiązania do regulowania ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej.”

Grupy DN20 wyposażone są w system szybkiego montażu siłownika QuickFit.

5. Bezawaryjna praca na lata

Podzespoły najlepszych producentów.

6. Możliwość dowolnej konfiguracji

Dostępne warianty bez zaworu mieszającego, z zaworem termostatycznym oraz z siłownikami a nawet sterownikami.

Dodatkowo do wyboru jest 5 rodzajów pomp obiegowych – 2 Grundfos i 3 Wilo

ESBE jest producentem rozwiązań w zakresie systemów grzewczych, chłodniczych i ciepłej wody użytkowej. Zawory i siłowniki ESBE są projektowane i produkowane w szwedzkim mieście Reftele od ponad 100 lat.

Produkty ESBE zapewniają:

– oszczędność energii

– zwiększają komfort

– bezpieczeństwo

Produkty te są częścią instalacji i zwykle nie są widoczne, mimo to kładziemy duży nacisk na **wzornictwo, funkcjonalność i niezawodność**, a także względy **środowiskowe**.

W naszym asortymencie znajdują się zawory mieszające, przełączające, zawory liniowe, siłowniki, sterowniki, grupy pompowe i wiele innych produktów.



ESBE Hydronic Systems Sp. z o.o.
ul. Garbary 56
61-758 Poznań
www.esbe.pl
www.klubesbe.pl
info.pl@esbe.eu