



W skład systemu wchodzi:

1. Zwrotnica hydrauliczna CP 90 - DN 32
2. Rozdzielacz centralnego ogrzewania C 90 - DN 32
3. Grupy pompowe SA 125 - DN 32
4. Grupy mieszająco - pompowe SM 125 - DN 32

Grupy mieszająco - pompowe znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie mamy do czynienia z najwyższą estetyką budowanych kotłowni, jak również wszędzie tam gdzie krótki czas montażu jest bardzo istotny. Wszystkie produkty systemu zostały wyposażone w izolację EPP, dzięki czemu układ prezentuje się bardzo okazale.

Zwrotnica hydrauliczna znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie istnieje źródło ciepła z wbudowaną pompą kotłową (np. kotły wiszące). Jej podstawową funkcją jest odseparowanie hydrauliczne kotła i instalacji.

Rozdzielacz centralnego ogrzewania zapewnia rozdział medium kotłowego na kilka obiegów grzewczych.

Grupy pompowe SA znajdują zastosowanie w układach pompowych obiegów grzewczych (np. obieg grzejnikowy) lub w układzie przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Grupy mieszająco - pompowe znajdują zastosowanie w układach obiegów grzewczych z zaworami mieszającymi. Dzięki zastosowaniu zaworu mieszającego mamy możliwość dostosowywania temperatury medium do wymaganego np. zgodnie z krzywą grzewczą dla pogodowych systemów centralnego ogrzewania.

Dodatkowo izolacja grup pompowych jest przygotowana dla montażu grup zarówno w systemach grzewczych jak i chłodniczych (patrz zdjęcie).

