



- 1 - zwrotnica CP 160 - DN 40
- 2 - odpowietrzenie
- 3 - podłączenie czujnika
- 4 - spust
- 5 - kotły c.o.
- 6 - rozdzielacz c.o. C 160
- 7 - wsporniki
- 8 - części rurowe
- 9 - grupy pompowe DN 40

W skład systemu wchodzi:

1. Zwrotnica hydrauliczna CP 160 - DN 40
2. Rozdzielacz centralnego ogrzewania C 160 - DN 40
3. Grupy pompowe SA 160 - DN 40
4. Grupy mieszająco - pompowe SM 160 - DN 40

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.