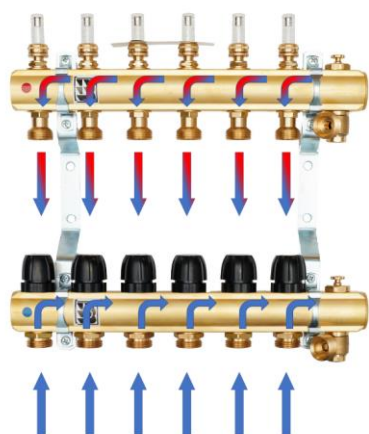


Moduł pompowy

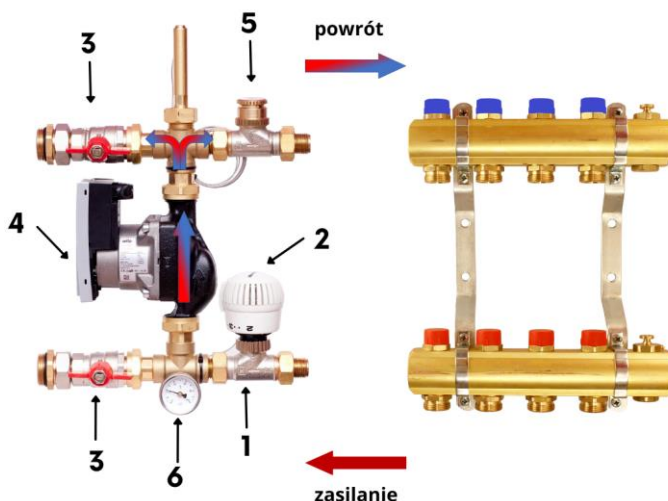
Moduł pompowy służy do połączenia dwóch systemów - ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego. Pozwala on na zasilanie z jednej strony rozdzielacza np. RPR 10 sekcji do 120 m/2 podłógówki, a z drugiej strony rozdzielacza grzejnikowego np. RO, którego łączna wydajność obliczeniowa podłączonych do niego grzejników nie powinna przekraczać 8000 W. Zestaw jest wykonany z materiałów posiadających odpowiednie certyfikaty i badania, poddany próbie ciśnieniowej 6 bary.

Gwarancja: 2 lata

Rozdzielacz ogrzewania podłogowego



Rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego



Elementy składowe zestawu:

- 1 - zawór termostatyczny
- 2 - głowica termostatyczna z kapilarą i czujką zanurzeniową
- 3 - zawory kulowe odcinające
- 4 - pompa elektroniczna Wilo Para 15-130/6 lub Grundfoss Auto L 15-70 130
- 5 - zawór powrotny regulacyjny
- 6 - termometr

Instrukcja montażu

1. Odpowietrzyć dokładnie układ centralnego ogrzewania oraz ogrzewania podłogowego.
2. Otworzyć zawory „1”, „3” i „5”.
3. Zdjąć głowicę termostatyczną „2”.
4. Źródło ciepła np. kocioł c.o. ustawić na maksymalną założoną temperaturę pracy np. 70, 80°C. Pokrętem zaworu regulacyjnego „5”, poprzez stopniowe zamykanie zaworu, ustawić żadaną temperaturę zasilania ogrzewania podłogowego wynikającą z projektu (maksymalnie 55°C). Temperatura zasilania odczytywana jest na termometrze „6”. Kontrolę ustawienia oraz ewentualną korektę temperatury przeprowadzić po około 1 godzinie pracy układu. W późniejszym czasie regulacja możliwa jest za pomocą głowicy „2”.
5. Przykręcić głowicę termostatyczną do zaworu termostatycznego „1” znajdującego się na zasilaniu przy dolnej belce rozdzielacza i ustawić na głowicy termostatycznej założoną temperaturę zasilania ogrzewania podłogowego (maksymalnie 55°C).
6. Po zakończeniu sezonu grzewczego należy wyłączyć dopływ energii elektrycznej do pompy.

UWAGA!!

Wszelkie podłączenia elektryczne powinna wykonywać osoba posiadające odpowiednie uprawnienia.

Układ dostarczony jest po próbie ciśnieniowej.

Dla uzyskania wysokiego komfortu ciepłego zaleca się zastosowanie sterowania Prandelli.