

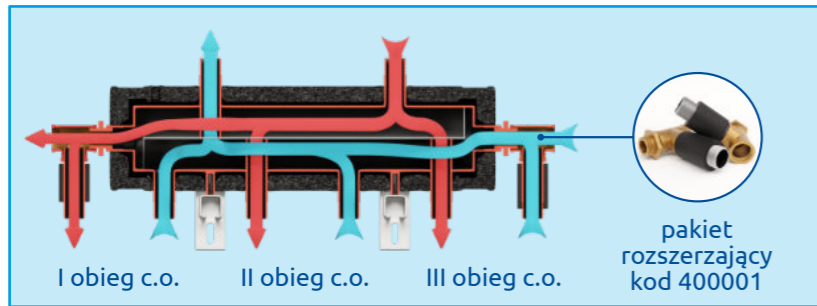
W CENIE ZESTAWU

- Rurka pomiarowa**
Niezbędna do prawidłowego pomiaru temperatury
- Odpowietrznik**
Gwarantuje bezpieczne odpowietrzanie
- Zestaw adaptacyjny**
W komplecie z SKE - umożliwia pracę w 4 pozycjach - 360°
- Ocieplenie EPP**
Minimalizuje straty ciepła
- Profil montażowy**
Ułatwia montaż do ściany
- Kierownica przepływu**
Gwarantuje równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe
- Neodymowy separator magnetyczny SMART**
Wychwytuje zanieczyszczenia ferromagnetyczne w instalacji c.o.

Do wyboru 4 rodzaje grup pompowych

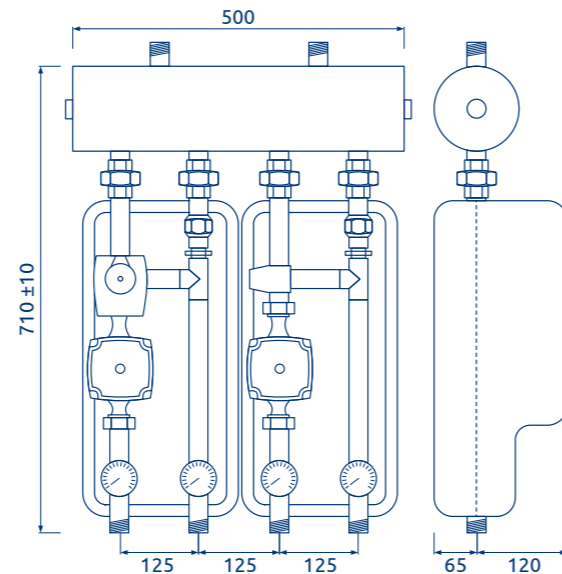
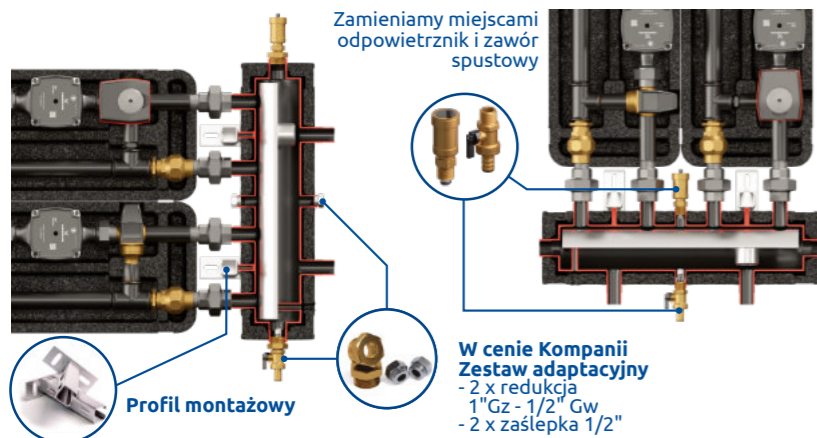
- zawór obrotowy 3 drogowym VRG 432 1" + siłownik ARA
zawór VRG progresywny Kvs do 8.0
- do 50kW ΔT 15°C
 - do 280 m² ΔT 5°C, 55 W/m²
 - zawór termostatyczny VTA 322 1" Kvs 1,6 do 60 m² ΔT 5°C 55 W/m²
 - zawór termostatyczny VTA 372 1" Kvs 3,4 od 40 do 140 m² ΔT 5°C 55 W/m²
- UNI** Bezpośrednia Uniwersalna

OPCJA III OBIEG



Kompania - praca bokiem

obiegi grzewcze w górę



W CENIE ZESTAWU

- Rurka pomiarowa**
Niezbędna do prawidłowego pomiaru temperatury
- Odpowietrznik**
Gwarantuje bezpieczne odpowietrzanie
- Zestaw adaptacyjny**
W komplecie z SKE - umożliwia pracę w 4 pozycjach - 360°
- Ocieplenie EPP**
Minimalizuje straty ciepła
- Profil montażowy**
Ułatwia montaż do ściany
- Kierownica przepływu**
Gwarantuje równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe
- Neodymowy separator magnetyczny SMART**
Wychwytuje zanieczyszczenia ferromagnetyczne w instalacji c.o.
- pakiet rozszerzający kod 400001**

Do wyboru 4 rodzaje grup pompowych

- zawór obrotowy 3 drogowym VRG 432 1" + siłownik ARA
zawór VRG progresywny Kvs do 8.0
- do 50kW ΔT 15°C
 - do 280 m² ΔT 5°C, 55 W/m²
 - zawór termostatyczny VTA 322 1" Kvs 1,6 do 60 m² ΔT 5°C 55 W/m²
 - zawór termostatyczny VTA 372 1" Kvs 3,4 od 40 do 140 m² ΔT 5°C 55 W/m²
- UNI** Bezpośrednia Uniwersalna

Kompania - praca bokiem

obiegi grzewcze w górę

