

cluro
system



ZESTAW
GOTOWY
DO MONTAŻU



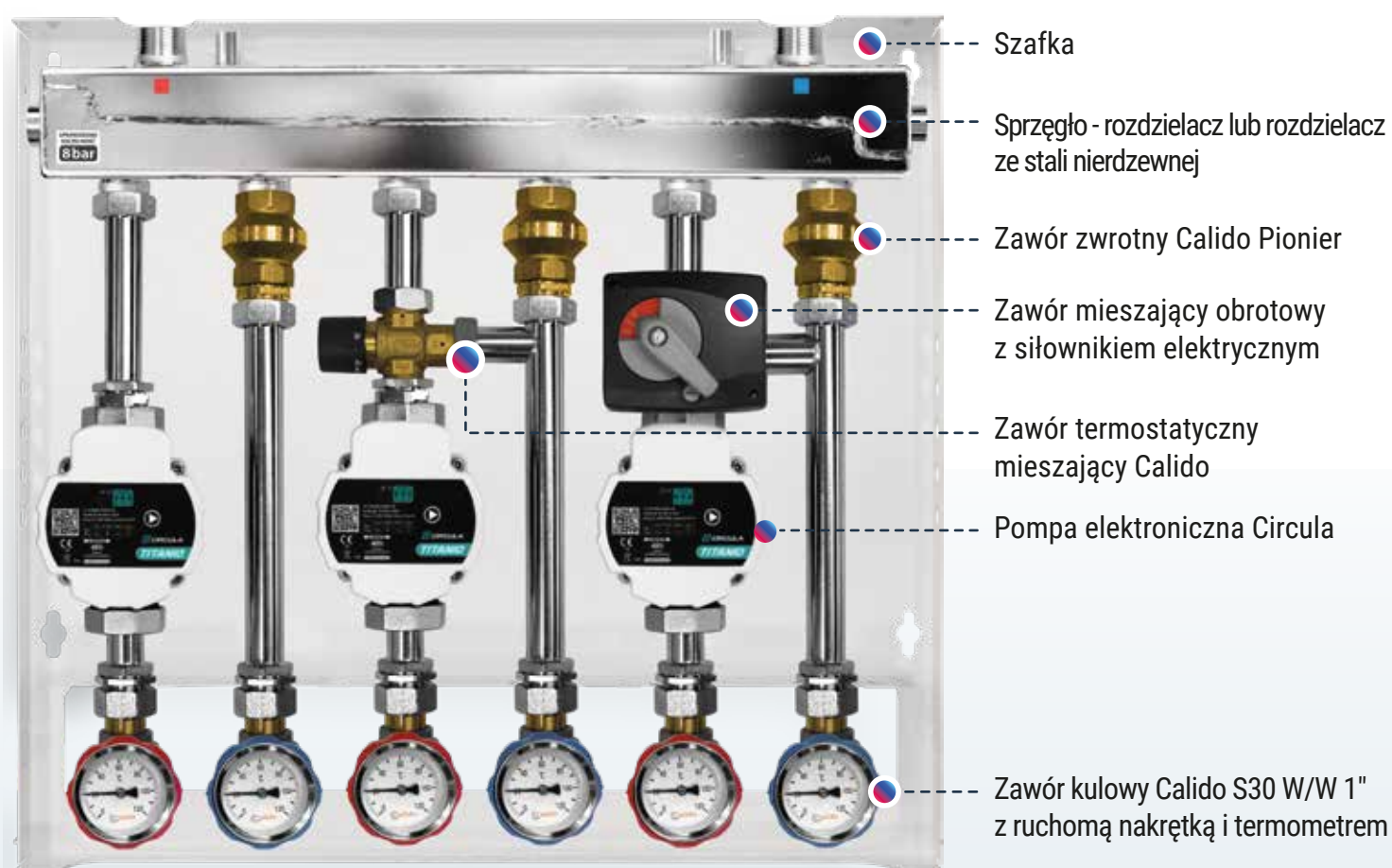
Grupy pompowe

z rozdzielaczem / sprzęgło - rozdzielaczem i obudową
2 - sekcyjne / 3 - sekcyjne

Zastosowanie

- Stosowane w instalacjach CO  i OP 
- Przeznaczone do rozdziału obiegów instalacji grzewczej.
- Dostępne w konfiguracji z dwoma lub trzema oddzielnymi obiegami grzewczymi.
- Obiegi grzewcze połączone są dedykowanym sprzęgło-rozdzielaczem lub rozdzielaczem ze stali nierdzewnej.
- Wszystkie elementy grup pompowych Duro System są fabrycznie zmontowane i zamknięte w szafce, co zapewnia szybki i bezproblemowy montaż i uruchomienie całej instalacji.
- Zestaw montażowy (kołki + śruby) w komplecie.

Budowa



Dane techniczne

Moc instalacji ≤ 30 kW

P max: 6 bar

T max: 90°C

Medium: woda (zgodna z PN-C-04607:1993) oraz roztwór wody z glikolem do 50%

Kvs zaworu termostatycznego trójdrogowego Calido: 1,6 m³/h → maksymalna powierzchnia ogrzewania 130 m²

Kvs zaworu termostatycznego trójdrogowego Calido: 3,2 m³/h → maksymalna powierzchnia ogrzewania 250 m²

Zakres regulacji temperatury zaworu termostatycznego trójdrogowego: 23÷43°C

Kvs zaworu mieszającego trójdrogowego Calido: 8,4 m³/h → maksymalna powierzchnia ogrzewania 600 m²

Skonfiguruj swoją grupę pompową

Dobierz komponenty dla Twojego systemu ogrzewania i zamów odpowiednio dobraną grupę pompową.



konfigurator
ON-LINE



<https://arka-instalacje.pl/kalkulator>

z trójdrogowym zaworem mieszającym i siłownikiem elektrycznym



przeznaczenie:
ogrzewanie podłogowe



Pompa Circola
Titanio
25/60-130

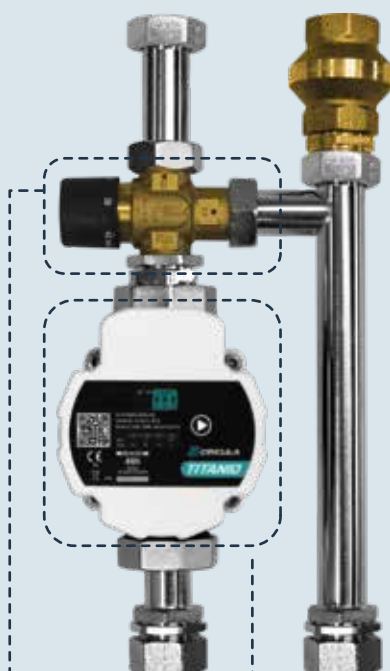
lub

Pompa Circola
Titanio
25/80-130

z trójdrogowym zaworem termostatycznym



przeznaczenie:
ogrzewanie podłogowe



Zawór trójdrogowy
termostatyczny
Kvs 1,6 m³/h

lub

Zawór trójdrogowy
termostatyczny
Kvs 3,2 m³/h

Pompa Circola
Titanio
25/60-130

lub

Pompa Circola
Titanio
25/60-130

bezpośrednia
(bez podmieszania)



przeznaczenie:
centralne ogrzewanie



Pompa Circola
Titanio
25/60-130

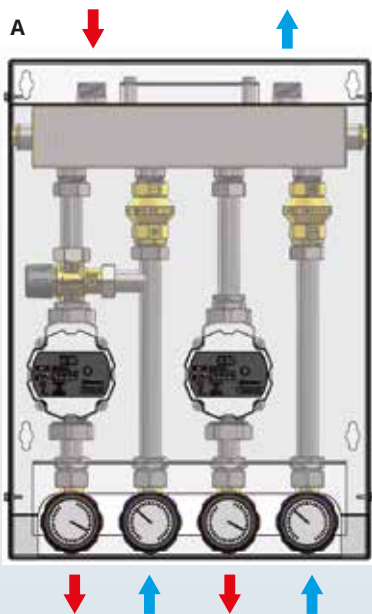
lub

Pompa Circola
Titanio
25/80-130

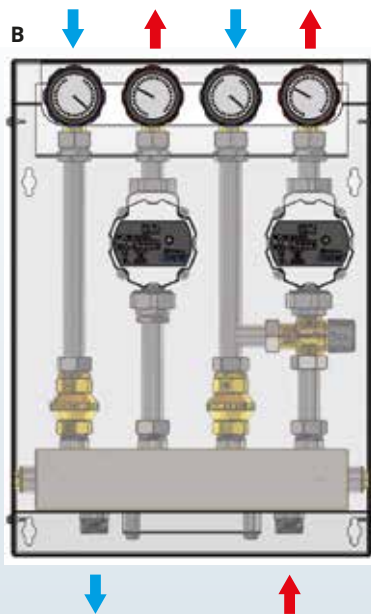
Sposób montażu

Grupy pompowe można montować w pozycjach:

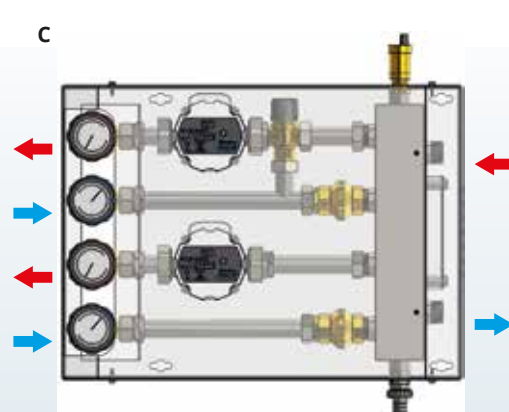
- czynnik grzewczy pompowany do dołu



- czynnik grzewczy pompowany do góry

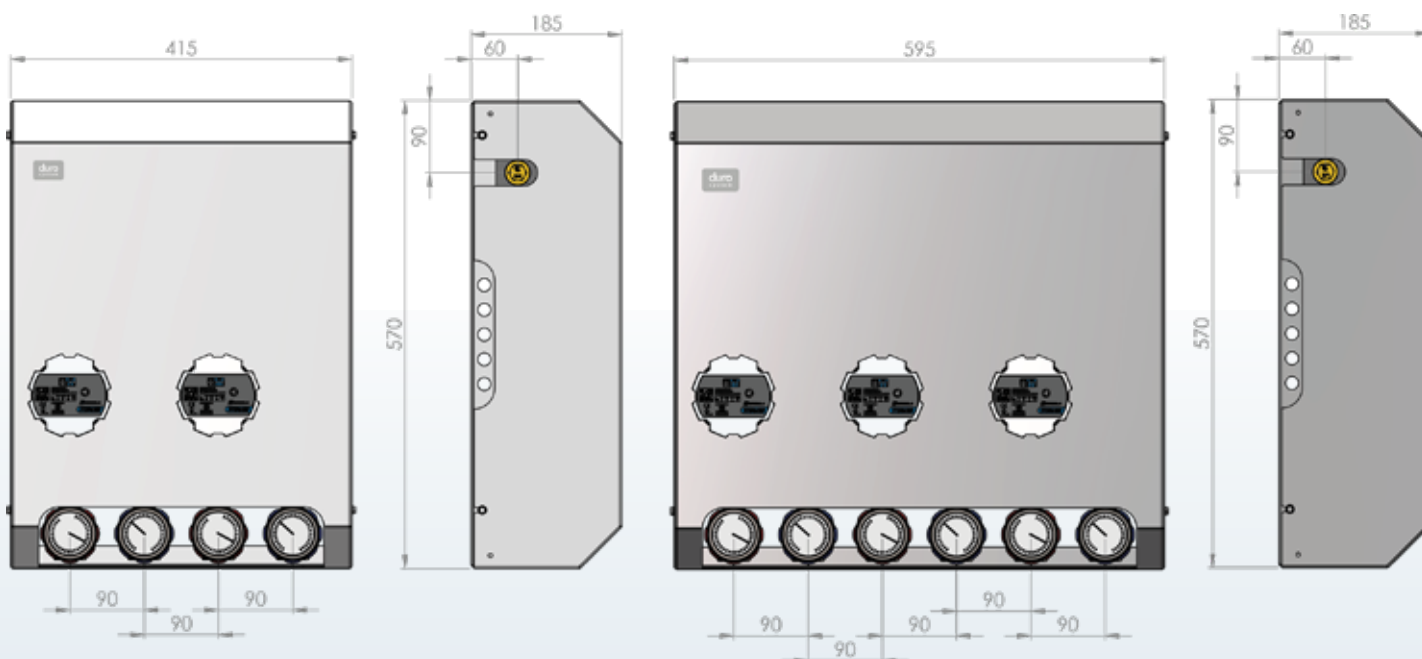


- czynnik grzewczy pompowany w lewą lub prawą stronę – ustawienie boczne



Przy ustawieniu bocznym zalecane jest, aby na szczycie sprężło-rozdzielacza lub rozdzielacza zainstalować odpowietrznik automatyczny oraz na dole sprężło-rozdzielacza lub rozdzielacza zawór spustowy.

Wymiary



Arka Sp z o.o.

ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów
tel.: 94 341 77 19, fax: 94 346 27 68

arka-instalacje.pl