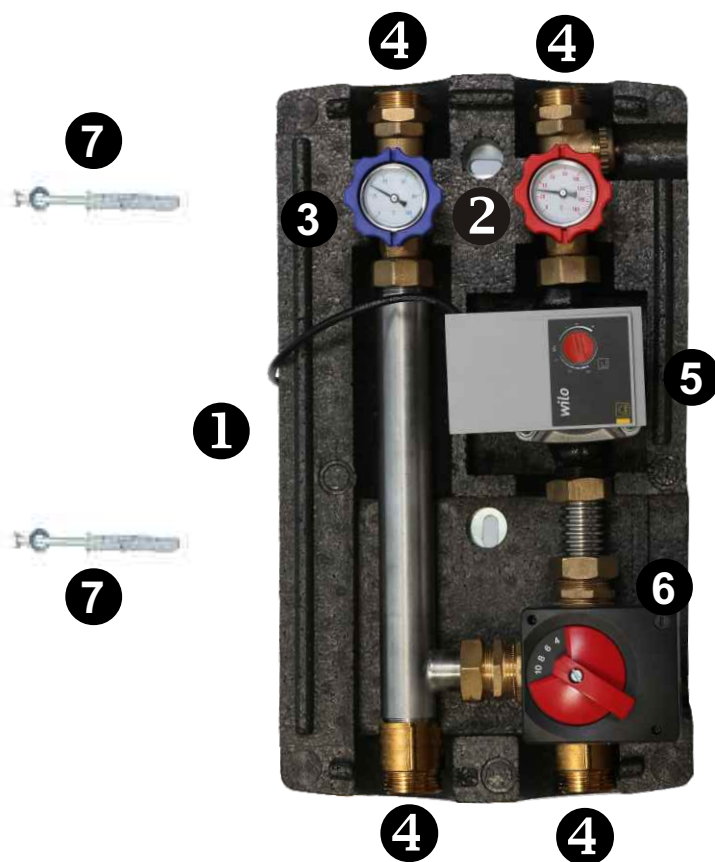


GRUPA POMPOWA GPO S



400011703 - Grupa pompowa GPO S

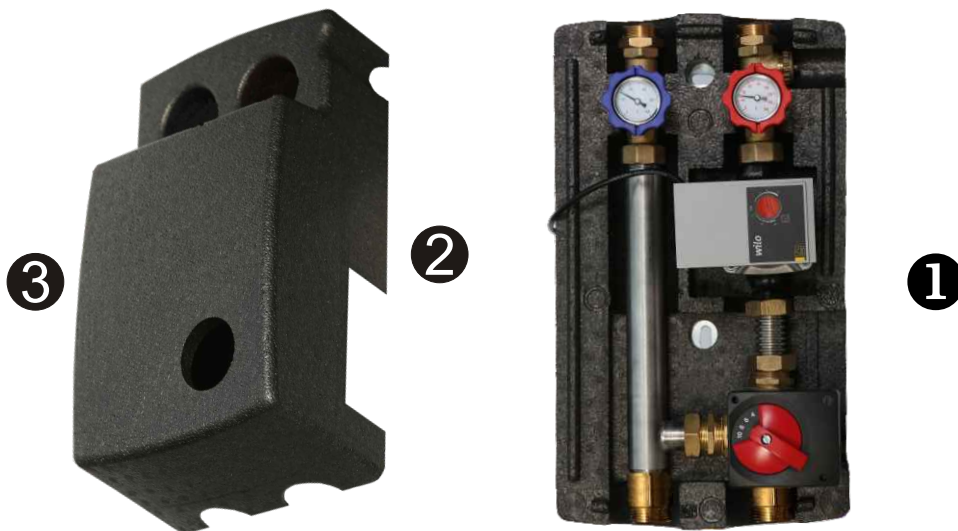
Elementy grupy pompowej



1. Podstawa obudowy
2. Termometr (0-160°C) z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym – czerwony (zasilanie)
3. Termometr (0-100°C) z zaworem kulowym i zaworem zwrotnym – niebieski (powrót)
4. Przyłącze GZ 1"
5. Pompa Wilo Yonos Para ST15/6 RKC
6. Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem
7. Kołki rozporowe

Montaż grupy pompowej na ścianie

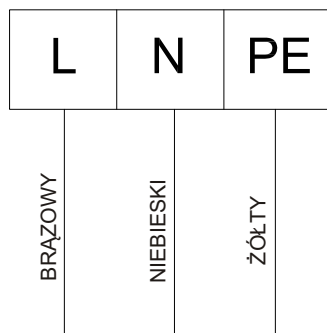
1. Zaplanować miejsce montażu podstawy grupy pompowej.
2. Montaż podstawy grupy pompowej za pomocą 2 kołków rozporowych.
3. Montaż pokrywy.



Podłączenie elektryczne

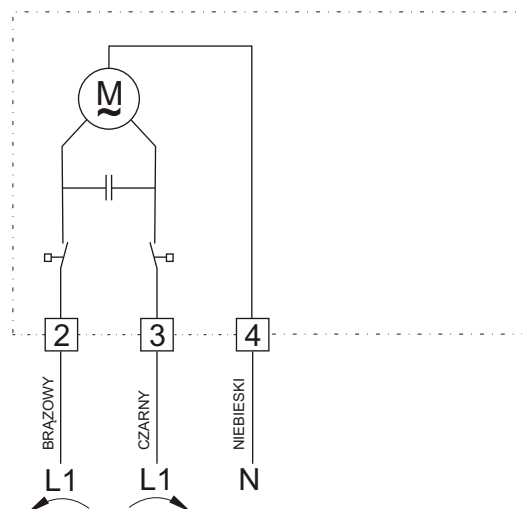
☞ Przewód trójżyłowy należy podłączyć do sieci elektrycznej o napięciu znamionowym ~230V 50/60Hz zgodnie z poniższymi schematami.

Pompa



Siłownik

Napięcie znam.	AC 230V, 50/60Hz
Pobór mocy	3,5VA (3,5W)
Przyłącze	kabel 2m, 3x0,75mm ²
Moment obrotowy	6Nm
Ustawianie ręczne	po wysprężeniu skrzyni biegów z pomocą guzika nastawczego
Czas pracy	patrz tabliczka znamionowa



Dane techniczne zaworu mieszającego - trójdrogowego

Zakres temperatury pracy: $-10^{\circ}\text{C} \div 110^{\circ}\text{C}$

Współczynnik przepływu Kvs (m^3/h): DN25:12

Nastawianie ilości przepływu

Pompa z funkcją regulacji obrotów RKC daje możliwość ustawienia tylko stałej prędkości obrotowej pompy. W zależności od wymaganego przepływu ustawiamy odpowiednią prędkość pompy za pomocą czerwonego pokrętkła znajdującego się na pompie.

Parametry techniczne grupy pompowej

Max. ciśnienie:	6 bar
Max. temperatura:	110 °C
Sposób podłączenia przewodów rurowych:	Przyłącza GZ 1" (4szt.)
Wymiary obudowy:	440x250x190mm
Ciężar:	5,8 kg
Charakterystyka pompy:	Wg. poniższego schematu

Charakterystyka pompy WILO YONOS PARA ST15/6 RKC

