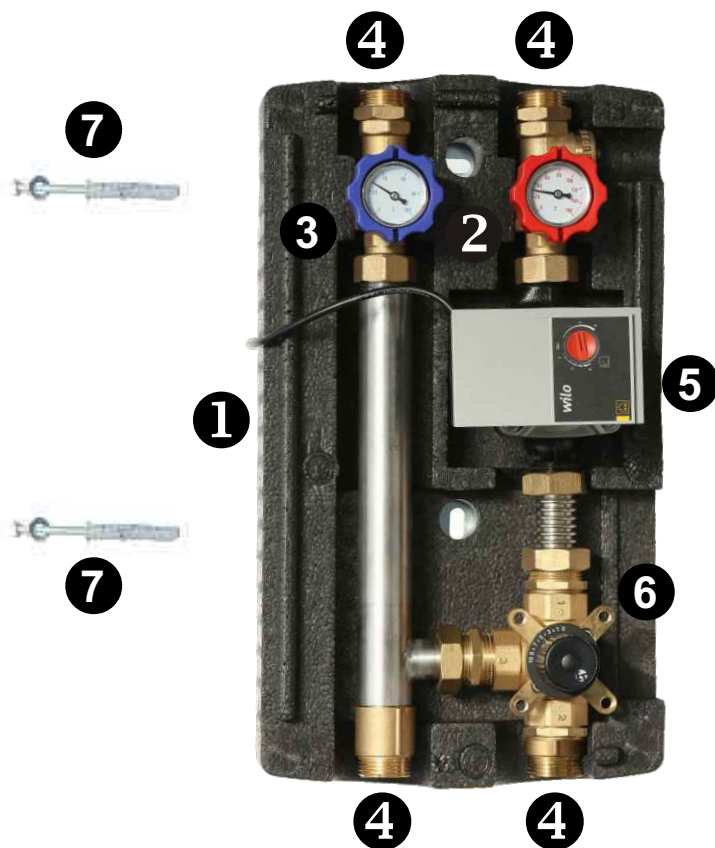


GRUPA POMPOWA GPO M



400011704 - Grupa pompowa GPO M

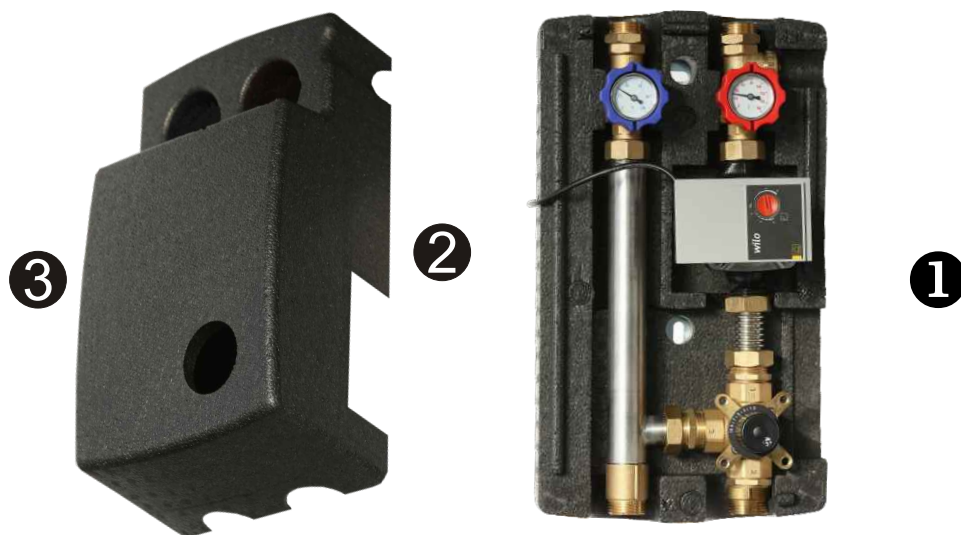
Elementy grupy pompowej



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
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.

L	N	PE
BRAZOWY	NIEBIESKI	ZÓŁTY

Dane techniczne zaworu mieszającego - trójdrogowego

Zakres temperatury pracy: -10°C ÷ 110°C

Współczynnik przepływu Kvs (m³/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:	6,15 kg
Charakterystyka pompy:	Wg. poniższego schematu

Charakterystyka pompy WILO YONOS PARA ST15/6 RKC

