

WARUNKI GWARANCJI

1. MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Jana Pawła II 23A, 32-447 Siepraw, Tel. 012 270 49 48, udzielając gwarancji zapewnia nabywcę o bardzo dobrej jakości i prawidłowym działaniu zakupionego sprzętu. Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy.
2. W celu skorzystania z uprawnień niniejszej gwarancji należy przedłożyć dowód zakupu tj. paragon lub fakturę. Dodatkowo należy przedstawić prawidłowo wypełnioną i ostemplowaną przez Sprzedawcę kartę gwarancyjną. Kartę gwarancyjną uznaje się za nieważną jeśli nie zawiera daty zakupu, typu i nazwy sprzętu, pieczęci punktu sprzedaży detalicznej i podpisu sprzedawcy, jak również w przypadku gdy zawiera skreślenia i poprawki poczynione przez osoby nieupoważnione.
3. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
4. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
5. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
6. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Do oceny wad produktu upoważniony jest wyłącznie punkt serwisowy firmy MALEC-POMPY. Wszystkie naprawy gwarancyjne muszą być przeprowadzone przez MALEC-POMPY. W przypadku dokonania zmian konstrukcyjnych lub napraw poza MALEC-POMPY prawa gwarancyjne zostaną utracone.
7. Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, które użytkownik powinien wykonywać samodzielnie, jak również czynności konserwacyjnych.
8. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub wady sprzętu powstałych z winy producenta w okresie ważności gwarancji - zostanie ona bezpłatnie usunięta w okresie do 28 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego. Termin naprawy może ulec przedłużeniu o czas dostawy części zamiennych, w przypadku gdy serwis zamawia je u producenta.
9. W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie ze studni lub trudnodostępnych miejsc i dostarczyć je do punktu serwisowego. MALEC-POMPY nie pokrywa żadnych dodatkowych kosztów poniesionych przez kupującego (np. kosztów demontażu, robocizny, ponownego zamontowania, uruchomienia, itp.)
10. Przed wysłaniem reklamowanego towaru należy bezwzględnie skontaktować się MALEC-POMPY (tel. 012 270 49 48) w celu ustalenia przewoźnika tj. firmy kurierskiej bądź poczty. W przypadku nie skonsultowania się z MALEC-POMPY – firma zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia przesyłki lub obciążenia Klienta kosztami jej przesłania. MALEC-POMPY nie odbiera przesyłek pobraniowych.
11. Wysyłając urządzenie użytkownik zobowiązany jest do opróżnienia pompy z resztek wody lub innych cieczy, tak, aby spełniała ona podstawowe warunki higieniczne, a także do zabezpieczenia urządzenia przed ewentualnymi uszkodzeniami mogącymi powstać podczas transportu. Zabezpieczenia należy dokonać poprzez wypełnienie paczki styropianem, folią lub gazetami. Wszelkie uszkodzenia powstałe z winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
12. Podstawowym sposobem załatwienia reklamacji jest naprawa sprzętu, przywracająca mu wartość użytkową. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, w przypadku gdy:
 - towar nie nosi śladów użytkowania.
 - stwierdza się wadę fabryczną, niemożliwą do usunięcia.
 - w okresie gwarancji dokona się trzech napraw, a sprzęt nadal będzie wykazywał wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem (z wyłączeniem napraw polegających na regulacji sprzętu).
13. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń będących wynikiem wskutek niewłaściwego transportu środkami nabywcy, oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych spowodowanych użyciem nieoryginalnych części zamiennych oraz w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub zaleceniami instrukcji obsługi,
 - uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwego przechowywania lub konserwacji,
 - uszkodzeń powstałych na skutek pompowania zaplaskzonej wody,
 - uszkodzeń powstałych na skutek podłączenia do instalacji elektrycznej nie spełniającej warunków zawartych w instrukcji obsługi, lub niezgodnych z obowiązującymi normami zasilania.
 - uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w produkt osób nieautoryzowanych jak również wszelkich dodatkowych przeróbek napraw lub zmian (przeróbek), przez osoby nieupoważnione (np. demontaż wtyczki),
 - uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna leży poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzeń mrozowych, wypadków losowych, klęsk żywiołowych, sił wyższych itp.)
14. Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
15. W przypadku przesłania do serwisu sprawnego urządzenia, nie podlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
16. W przypadku uznania przez MALEC-POMPY uszkodzenia za niezawinione przez producenta użytkownik pokrywa koszty transportu do serwisu oraz koszty odesłania urządzenia do użytkownika.
17. Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne oraz części zamienne zapewnia MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Jana Pawła II 23A, 32-447 Siepraw Tel. 012 270 49 48. Godziny pracy: 8.00-16.00.

Upraszamy informujemy, że brak odbioru towaru pomimo wezwań MALEC-POMPY może skutkować podjęciem działań w ramach obowiązujących przepisów prawa, Nie wyłączając złożenia towaru do depozytu sądowego.

Oświadczam, iż znane są mi warunki gwarancji, oraz zobowiązuję się do zapoznania się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu.

.....
Miejscowość, data zgłoszenia

.....
Podpis Klienta.

10. KARTA GWARANCYJNA

NAZWA:

TYP.....

NR FABRYCZNY.....

DATA PRODUKCJI.....

DATA ZAKUPU.....

<p>GWARANT: MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA 32-447 Siepraw, ul. Jana Pawła II 23a Tel: (012) 270 49 48 Fax: (012) 256 57 30 info@malec-pompy.pl</p>	<p>PIECZEĆ SKLEPU</p>
---	-----------------------

.....
Miejscowość, data zgłoszenia

.....
Podpis Klienta.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZESPÓŁ POMPOWO-MIESZAJĄCY

ESBE Kvs-3,4 MALEC EPO 25-6-130 PWM



Grupa pompowo-mieszająca do rozdzielaczy ze stali nierdzewnej i mosiężnych

Zawartość zestawu:

- Pompa obiegowa elektroniczna MALEC EPO 25-6-130 PWM
- Zawór termostatyczny mieszający trójdrożny ESBE
- 2x termometry bimetaliczne (zakres pomiarowy 0° – 100°C)
- Kształtki mosiężne (wyjście GZ 1")
- Odpowietrznik manualny
- Komplet uszczelek



REGULACJA TEMPERATURY:

W celu dokonania zmiany temperatury należy obrócić pokrętkę w prawo lub w lewo, w taki sposób aby wybrana cyfra na podziałce pokrętki regulacyjnego pokrywała się ze znacznikiem na korpusie zaworu termostatycznego. Wartości temperatury dla poszczególnych wskazań pokrętki regulacyjnego, określa tabela zamieszczona w instrukcji zaworu termostatycznego.

DZIAŁANIE GRUPY POMPOWO-MIESZAJĄCEJ:

Układ pompowo-mieszający jest urządzeniem, którego zadaniem jest wprowadzenia do instalacji ogrzewania płaszczynowego i/lub grzejnikowego czynnika o parametrze obniżonym w stosunku do parametru źródła ciepła. Obniżenie następuje przy użyciu zaworu termostatycznego poprzez zmieszanie czynnika ze źródła ciepła z wychłodzonym czynnikiem z powrotu instalacji.

UWAGI OGÓLNE I BEZPIECZEŃSTWO:

Układy pompowo-mieszające powinny być instalowane, uruchamiane, obsługiwane i demontowane przez wykwalifikowanych i wyszkolonych instalatorów. Wszelkie połączenie elektryczne winna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje. Przed rozpoczęciem instalacji należy zapoznać się z instrukcją montażu i użytkowania.

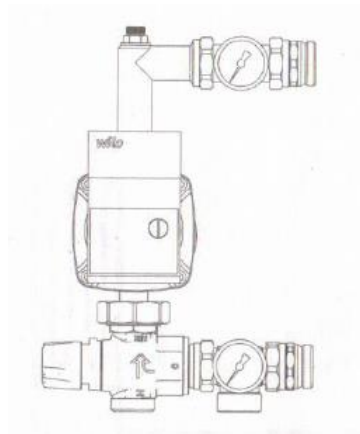
Układ pompowo-mieszające mogą być używane tylko zgodnie z ich przeznaczeniem. Zmiany oraz modyfikacje produktu przeprowadzone przez nieupoważnione osoby mogą powodować zagrożenia i są zabronione ze względów bezpieczeństwa, wyłączają również odpowiedzialność gwarancyjną producenta.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

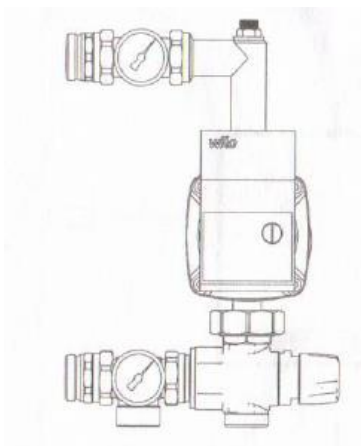
Układ pompowo-mieszający należy transportować i przechowywać w opakowaniu chroniącym przed uszkodzeniem. Zabronione jest rzucanie produktem. Produkt należy przechowywać w miejscu suchym, czystym, dobrze wentylowanym i o dodatniej temperaturze. Produkt należy chronić przed wilgocią, mrozem i brudem.

Grupa pompowo-mieszająca jest przystosowana do montażu z lewej lub prawej strony rozdzielacza.

Montaż lewostronny



Montaż prawostronny



Standardowo grupa pompowo-mieszająca jest przygotowana do montażu z lewej strony rozdzielacza. W celu jej montażu z prawej strony rozdzielacza należy wykonać następujące czynności:

Po stronie zasilania:

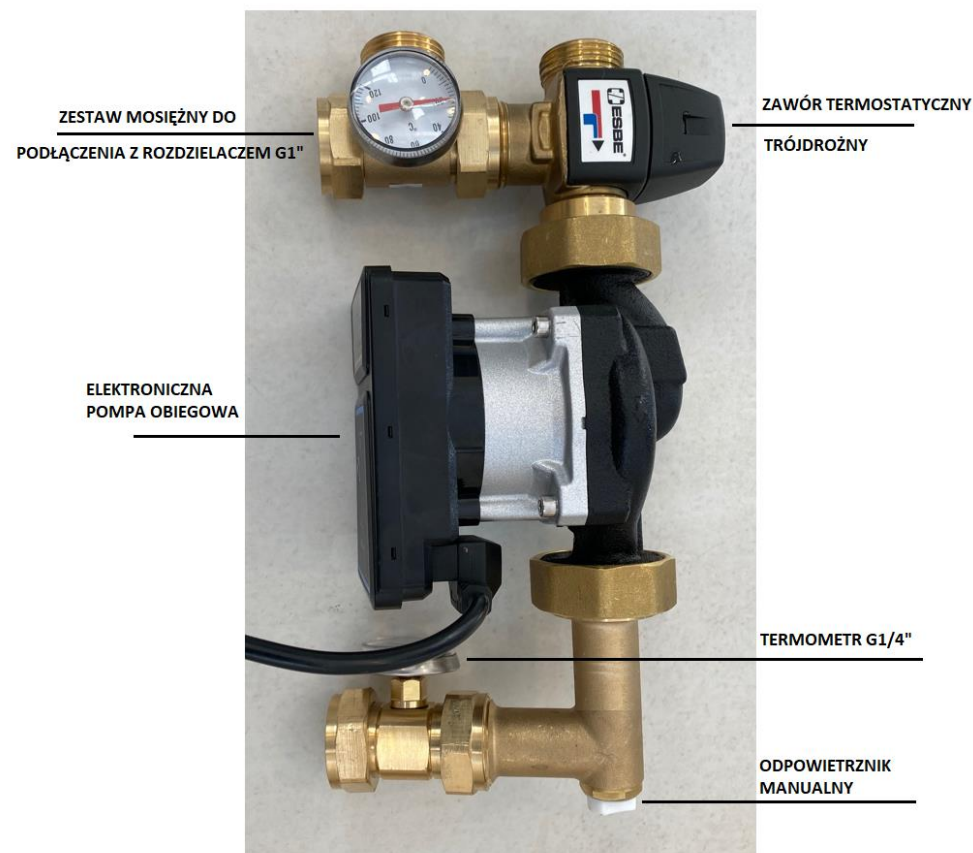
- Poluzować śrubunek mocowania pompy obiegowej
- Obrócić kolano mosiężne o 180° względem osi pionowej
- Poluzować mocowanie króćca termometru
- Obrócić króciec termometru o 180° względem osi poziomej
- Ustawić termometr w pozycji roboczej (przekręcić o 180° względem osi poziomej)

Po stronie powrotu:

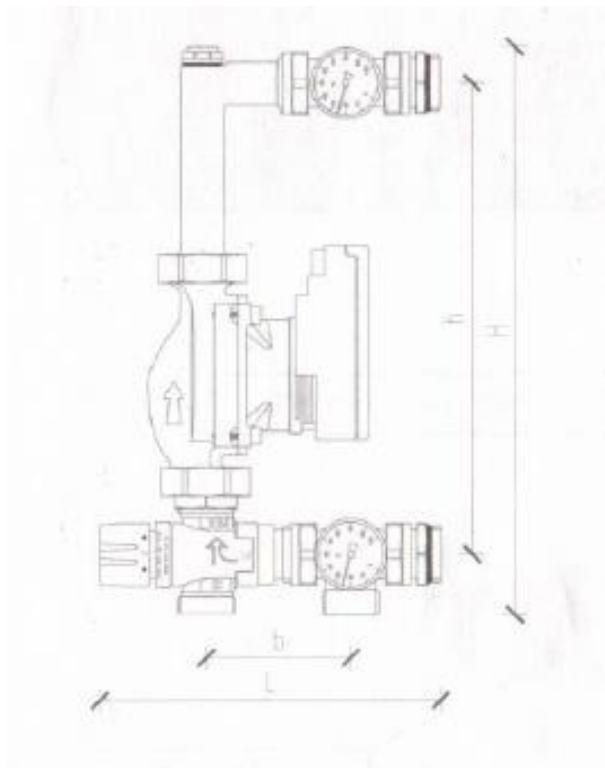
- Poluzować śrubunek mocowania pompy obiegowej
- Obrócić zawór trójdrogowy o 180° względem osi pionowej
- Odkręcić mocowanie trójnika z termometrem
- Obrócić trójnik z termometrem o 180° względem osi pionowej
- Zakręcić mocowania trójnika z termometrem
- Ustawić termometr w pozycji roboczej (przekręcić o 180° względem osi poziomej)

Po zakończeniu w/w czynności całość należy skręcić przy użyciu odpowiednich narzędzi oraz dokonać próby szczelności połączeń (zalecane 0,6 Mpa).

BUDOWA:



WYMIARY:



ZMPW			
b	L	h	H
85	200	235	320

PRZEZNACZENIE I WARUNKI STOSOWANIA:

Grupa pompowo-mieszająca przeznaczona jest do utrzymania zadanej, stałej temperatury (np. 40°C) zasilania systemu ogrzewania grzejnikowego i/lub płaszczyznowego.

Dopuszczalne parametry pracy:

Temp. min. 5°C

Temp. max. 55°C

Ciśnienie max. 0,6Mpa

Zawór trójdrożny ESBE - zakres temperatury 20°C – 43°C, max. temperatura 43°C

Max. ciśnienie 0,6MPa

Czynnik roboczy: woda lub roztwór wody z glikolem (Stężenie glikolu 1:1)

UWAGA: Stosowanie grup pompowo-mieszających powinno być zgodne z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu oraz w uwzględnieniu przepisów i norm wykonawczych.

SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU MIESZAJĄCEGO

