

WARUNKI GWARANCJI

- 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.
- 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.
- Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
- Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
- Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- 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.
- Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, które użytkownik powinien wykonywać samodzielnie, jak również czynności konserwacyjnych.
- 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.
- W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie ze studni lub trudno dostępnych 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.
- 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.
- 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).
- 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 zapiaszczonej 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.)
- Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
- 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.
- W przypadku uznania przez MALEC-POMPY uszkodzenia za niezawinione przez producenta użytkownik pokrywa koszty transportu do serwisu oraz koszty odesłania urządzenia do użytkownika.
- Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne oraz części zamienne zapewnią 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.

Uprzejmie 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:

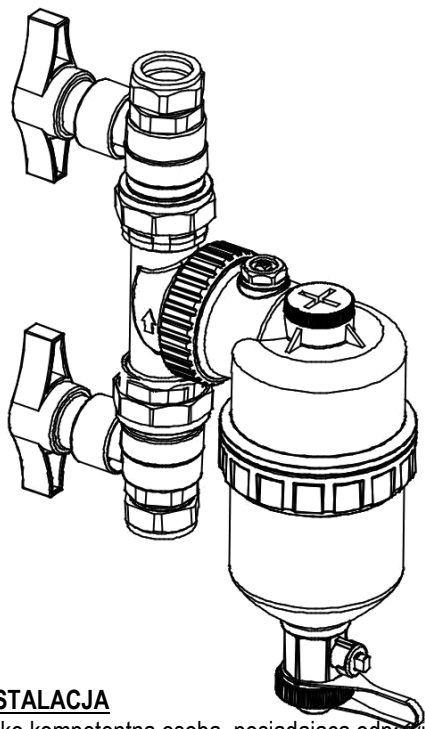
GWARANT: MALEC-POMPY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA 32-447 Siepraw, ul. Jana Pawła II 23a Tel: (012) 270 49 48 Fax: (012) 256 57 30 info@malec-pompy.pl	<i>PIECZĘĆ SKLEPU</i>
---	-----------------------

.....
Miejscowość, data zgłoszenia



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Filtr magnetyczny (MAGNETYZER)



Przeznaczony do centralnego ogrzewania.

Występuje w wersji z zaworem odcinającym 3/4 "i 1".

Maksymalne ciśnienie 12 bar przy 120 ° C

Uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.

UWAGA:

1. Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowanego specjalistę lub inną w pełni kompetentną osobę.
2. Sprawdź, czy w zestawie znajdują się wszystkie elementy. Jeśli brakuje elementów lub są one uszkodzone, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą.

INSTALACJA

Tylko kompetentna osoba, posiadająca odpowiednie udokumentowane uprawnienia powinna zainstalować urządzenie.

1. Znajdź odpowiednie miejsce dla filtra, aby umożliwić dostęp i serwisowanie. Zalecana jest rura powrotna, nie należy jej montować między kotłem a przelewem w otwartych systemach wentylacyjnych.

2. Zwolnij i opróżnij ciśnienie systemu grzewczego.

3. Zaznacz rurę, używając odpowiedniego narzędzia, aby wyciąć zaznaczony odcinek i usunąć zadziory.

4. Zamontuj zawory odcinające umieszczone na rurach wlotowych i wylotowych.

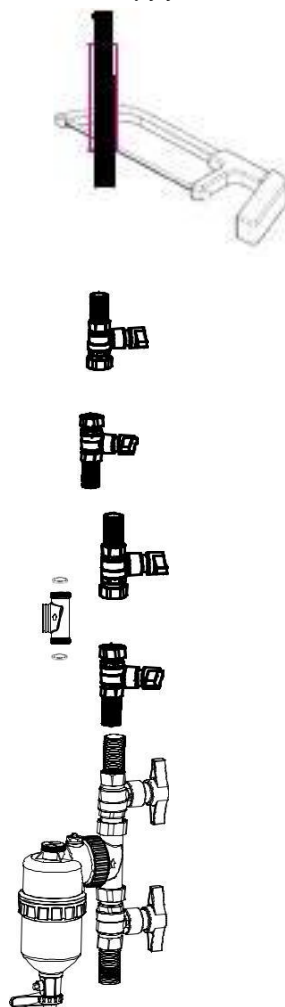
5. Wprowadź rozdzielacz, upewniając się, że kierunek strzałki podąża za przepływem systemu grzewczego. Zamontuj rozdzielacz za pomocą dostarczonych płaskich podkładek i dokręć całkowicie nakrętki wewnętrzne. Następnie dokręć zewnętrzne nakrętki zaciskowe na zaworach, aby zapewnić wodoszczelne uszczelnienie.

6. Dopasuj korpus filtra do przełącznika z wystarczającą siłą i ręcznie dokręć kołnierz blokujący (nie dokręcaj zbyt mocno). Korpus filtra musi być zainstalowany pionowo.

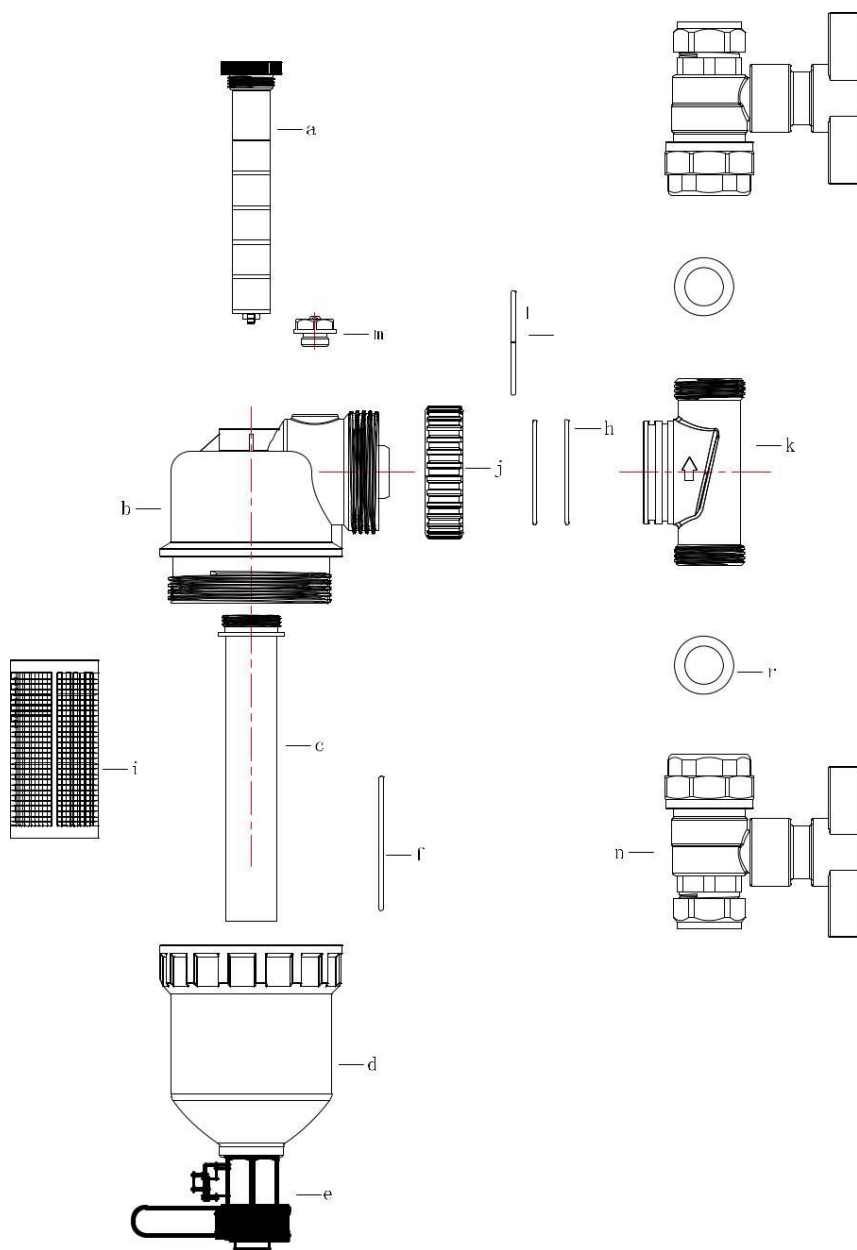
Wkład magnetyczny jest ruchomy. Z łatwością można go wyciągnąć.

7. Otwórz zawory odcinające i włącz system ogrzewania.

8. Odpowietrz w razie potrzeby za pomocą górnego zaworu odpowietrzającego.



BUDOWA:



a	wkład magnetyczny	b	korpus filtra	c	Ośłona magnesu
d	korpus filtra	e	zawór spustowy	f	O-ring
j	pokrywa	h	O-ring	i	filtr z tworzywa sztucznego
k	złącze obrotowe	l	pięścień zatraskowy	m	odpowietznik
n	1", 3/4" zawór odcinający "	r	klin		

KONSERWACJA

Aby utrzymać optymalną wydajność filtra, zalecane jest jego okresowe czyszczenie. Przynajmniej raz w roku należy wykonać następujące czynności:

1. Odłącz system grzewczy i zamknij oba zawory odcinające. Przygotuj odpowiednie wiadro do zbierania wycieku.
2. Poluzuj nakrętkę między przełącznikiem a korpusem filtra, obróć korpus filtra o 180 °. Za pomocą standardowego klucza do nakrętek z gwintem 1 " odkręć i zdejmij pokrywę filtra.
3. Zdejmij osłonę magnesu i umyć gorącą wodą z mydłem.
4. Zdejmij sitko ze stali nierdzewnej i wyczyść wodą.
5. Obróć filtr o kolejne 180 °, aby spuścić wewnętrzną brudną wodę do wiadra.
6. Po oczyszczeniu wymień zarówno osłonę magnesu, jak i sitko ze stali nierdzewnej. Dokręć pokrywę filtra ręcznie. Obróć korpus filtra z powrotem do prawidłowej pozycji z zaworem odpowietrzającym na górze. Całkowicie dokręć połączenie rozdzielacza / korpusu filtra, lekko otwórz zawór wlotowy i zawór upustowy, aż całe powietrze zostanie usunięte. Zamknij zawór odpowietrzający, a następnie otwórz całkowicie zawór wlotowy i wylotowy i sprawdź, czy nie ma wycieków.
7. Uruchom system ogrzewania.

OSTRZEŻENIE: Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w tym dokumencie. Ten filtr zawiera silne magnesy. Podczas instalacji i serwisowania należy zawsze zachować ostrożność i uwagę. Nie umieszczaj rdzenia magnetycznego na powierzchniach żelaznych ani w pobliżu przedmiotów żelaznych.

DOZOWANIE CHEMICZNE:

1. Odłącz kocioł i zamknij oba zawory odcinające. Zwolnij ciśnienie powietrza, otwierając zawór odpowietrzający Top Air.
2. Całkowicie opróżnij filtr: obróć filtr o 180 °, zdejmij pokrywę filtra, odkręcając nakrętkę między przełącznikiem a korpusem filtra. Umieść wiadro do zbierania wody i odkręć zawór odpowietrzający. Po spuszczeniu wody wymień zawór odpowietrzający.
3. Po zakończeniu dozuj chemikalia przez otwarty wierzch filtra, a następnie ręcznie dokręć pokrywę filtra.
4. Obróć korpus filtra z powrotem do prawidłowej pozycji z zaworem odpowietrzającym na górze. Dokręć połączenie rozdzielacza / korpusu filtra, lekko otwórz zawór wlotowy i zawór upustowy, aż całe powietrze zostanie usunięte. Zamknij zawór odpowietrzający, a następnie otwórz całkowicie zawór wlotowy i wylotowy i sprawdź, czy nie ma wycieków.
5. Włącz system ogrzewania, aby przepłukać, wymagany jest system wentylacyjny.

Uwaga: Nie pozwól, aby chemikalia pozostawały statyczne w filtrze przez dłuższy czas.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Problem 1: Woda wycieka z filtra

Rozwiązanie: Wyłącz system, zamknij zawory odcinające. Wykonaj następujące kontrole:

- a. Sprawdź wszystkie uszczelki pod kątem lokalizacji i stanu.
- b. Sprawdź nakrętki zaworu odcinającego, aby upewnić się, że są całkowicie dokręcone.
- c. Sprawdź, czy kołnierz blokujący konwertera jest mocno dokręcony i nie jest gwintowany.

Problem 2: Słaby przepływ przez filtr

Rozwiązanie: Oczyszczyć filtr, gdy zauważysz zmniejszenie przepływu.