


Instrukcja obsługi



Filtry do wody z wymiennym wkładem

UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Ze względów bezpieczeństwa do obsługi urządzenia dopuszczone są tylko osoby
znające dokładnie instrukcję obsługi.

Spis treści

	Wykaz skrótów i symboli.....	3
	Środki ochronne.....	4
	Instalacja.....	4
	Instalacja lub wymiana wkładu.....	5
	Zadbajmy o nasze środowisko!.....	6
	KARTA GWARANCYJNA.....	7



Każde zastosowanie urządzenia, inne niż zastosowanie zgodne z przeznaczeniem, to przewidywalne nieprawidłowe zastosowanie urządzenia.

Wykaz skrótów i symboli

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ze strony instalacji elektrycznej. Przed przystąpieniem do czynności oznaczonych tym symbolem, przewód zasilający pompę musi zostać odłączony od zasilania elektrycznego.

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia.

Uwaga!



Symbol zastosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia. Przed instalacją i obsługą produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji instalacji i obsługi, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

Uwaga!



Instrukcja obsługi stanowi podstawowy element umowy kupna-sprzedaży. Nie przestrzeganie przez użytkownika zaleceń zawartych w instrukcji obsługi stanowi niezgodność z umową i wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia, będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkownika.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w funkcjonowaniu urządzenia, jeżeli zostało ono źle podłączone, uszkodzone, zmodyfikowane i/lub użyte w celu niemieszczącym się w zakresie rekomendowanych prac lub niezgodnie ze wskazaniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi również odpowiedzialności za możliwe błędy w instrukcji obsługi powstałe na skutek błędów w druku lub podczas kopiowania. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji do produktu, które może uznać za potrzebne i użyteczne, a niewpływające na jego podstawową charakterystykę.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia, mienia, a także obrażenia osób na skutek niestosowania zaleceń zawartych w instrukcji, w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne, umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru, lub instrukcji.

Środki ochronne

To urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z wytycznymi technicznymi.

Operator ponosi całkowitą odpowiedzialność za:



- Właściwą instalację – filtr musi być montowany przez wykwalifikowanych techników zgodnie z instrukcją montażu.
- Zapobieganie zagrożeniom spowodowanym niewłaściwą obsługą.

UWAGA

- Połączenia hydrauliczne powinny zostać wykonane przez kompetentnego, wyszkolonego i wykwalifikowanego specjalistę.
- Należy upewnić się, że specyfikacje dotyczące filtrów są kompatybilne z parametrami instalacji.

Instalacja

Instalacja Filtra (Obudowy) na rurociągu

Filtry do wody należy instalować w miejscach osłoniętych przed przypadkowym uszkodzeniem mechanicznym (uderzenie, dziurawienie, wyginanie) oraz nie narażonych na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych. Zakres dopuszczalnej temperatury otoczenia filtra nie może wykroczyć poza temperaturę pomiędzy +40°C a + 2°C.

Dopuszczalna temperatura filtrowanej wody nie powinna przekraczać 30°C, a maksymalne ciśnienie robocze 0,6 MPa. W przypadku występowania większego ciśnienia na wlocie do filtra należy stosować odpowiednie reduktory.

Instalacja na rurociągu:

Instalację rozpoczynamy od upewnienia się, że dopływ wody w miejscu montażu obudowy filtra jest skutecznie odcięty i nie grozi wyciekami. Najlepiej, prace instalacyjne powierzyć wykwalifikowanemu specjalście.

Miejsce instalacji

Po wyznaczeniu odpowiedniego miejsca za zaworem odcinającym dopływ i ewentualnym reduktorem, możemy przystąpić do montażu elementów złącznych pomiędzy rurociągiem a obudowa filtra. Należy upewnić się, że rozmiar przyłączy odpowiada średnicy rurociągu, a jeżeli nie, zapewnić odpowiednie złączki redukcyjne.

Podłączenie

W zależności od wybranej technologii łączenia, gwinty każdego przyłącza owinąć taśmą teflonową, posmarować klejem lub nawinąć pakuły smarowane pastą uszczelniającą. Wężyki lub półśrubunki wkręcić w obudowę filtra i upewnić się, że nie ma na nich luzu ani naprężenia, mogących uszkodzić obudowę.

Uruchomienie

Po upewnieniu się, że obudowa z wkładem została prawidłowo zainstalowana na rurociągu, należy stopniowo otwierać zawór odcinający i sprawdzać szczelność układu, aż do przywrócenia całkowitego przepływu.

Instalacja lub wymiana wkładu

Krok 1. Zakręcenie zaworu i odcięcie przepływu

Przed zdjęciem obudowy filtra należy odciąć obustronnie przepływ wody, żeby uniknąć zalania pomieszczenia lub znajdujących się w pobliżu urządzeń.

Krok 2. Odkręcenie obudowy

Obudowę filtra należy odkręcać kluczem dopasowanym do kształtu obudowy (patrz zdjęcie poniżej). Kierunek obrotu odkręcania zgodny z ruchem wskazówek zegara patrząc z góry na filtr lub przeciwny do ruchu wskazówek zegara patrząc od dołu filtra.

Krok 3 Wkładanie lub wymiana wkładu filtrującego

Jeżeli filtr miał już wkład, należy go wyjąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, jeżeli obudowa była pusta należy włożyć odpowiedni wkład (sznurkowy, piankowy, etc.).

Krok 4. Zakręcenie obudowy

Obudowę filtra należy dokręcać kluczem dopasowanym do kształtu obudowy (patrz zdjęcie poniżej). Kierunek obrotu dokręcania przeciwny do ruchu wskazówek zegara patrząc z góry na filtr lub zgodny z ruchem wskazówek zegara patrząc od dołu filtra. Gwint dokręcić do końca, ale nie przeciągać, aby nie doszło do zerwania lub uszkodzenia.



Instalacja lub wymiana wkładu

Krok 5. Odkręcenie zaworu i przywrócenie przepływu

Po upewnieniu się, że obudowa z wkładem została prawidłowo złożona, należy stopniowo otwierać zawór odcinający i sprawdzać szczelność układu, aż do przywrócenia całkowitego przepływu.

Zadbajmy o nasze środowisko!

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu należy przekazać opakowanie kartonowe na makulaturę, worki z tworzyw sztucznych wrzucić do kontenera na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania.

Wskazówki dotyczące utylizacji

Opakowanie tego produktu może być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat właściwego sposobu utylizacji.

Utylizacja zużytego produktu



Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

Zabrania się wyrzucania zużytego urządzenia razem z innymi odpadkami bytowymi.

KARTA GWARANCYJNA

Instalacji filtra, instalacja wkładu lub jego wymiana wykonana samodzielnie nie wpływa na warunki gwarancji produktu, pod warunkiem zachowania należytej ostrożności i nieprzekraczania parametrów opisanych w pkt.1 Instalacja filtra na rurociągu. Jako producent, rekomendujemy wykonać pierwszy rozruch pod okiem doświadczonego serwisanta.

1. Producent udziela gwarancji na dostarczony produkt, przy użytkowaniu zgodnie z jego przeznaczeniem i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji.
2. Gwarancja producenta dotyczy produktu jako całości elementów stałych (Obudowy stałej, pierścienia mocującego oraz Obudowy zdejmowanej).
3. Gwarancja nie dotyczy wkładów wymiennalnych, które podlegają naturalnemu zużyciu (zapchaniu) w zależności od parametrów przepływającej wody.
4. Gwarancja dotyczy wad ukrytych produktu uniemożliwiających jego prawidłowe funkcjonowanie, nie dotyczy zaś niewłaściwego doboru średnicy, wkładu lub parametrów przepływu.
5. Obowiązkiem użytkownika jest cykliczna wymiana wkładów, zgodnie z zaleceniami co do ich typu oraz stopnia zużycia. Wymiany można dokonywać samodzielnie po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją obsługi.
6. Dostawca zobowiązuje się do usunięcia usterki i nieprawidłowości w działaniu produktu, a będącego objętym warunkami gwarancji w okresie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia i zarejestrowania zgłoszenia w serwisie producenta.
7. Warunkiem gwarancji jest również prowadzenie notatek eksploatacyjnych z datami instalacji, wymian wkładów i stopnia ich zużycia oraz regularne sprawdzanie parametrów jakości przepływającej przez filtr wody.
8. Gwarant jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności w przypadku:
 - nieprzestrzegania wyżej opisanej instrukcji,
 - niewykonywaniu regularnych przeglądów instalacji oraz stopnia zużycia wkładów,
 - uszkodzeń mechanicznych oraz przypadków zniszczenia z powodu kradzieży, dewastacji, pożaru, działania czynników zewnętrznych,
 - dokonywaniu przeróbek, modyfikacji lub samodzielnych napraw bez uprzedniej zgody producenta,
 - stosowaniu zamienników materiałów eksploatacyjnych niezgodnych z parametrami oryginalnych,
 - konsekwencji wynikających z awarii urządzenia.

W przypadku problemów z urządzeniem prosimy o kontakt z naszym działem Serwisu serwis@dambat.pl

lub pod nr telefonu +48 22 632 86 09

lub osobiście Adamów 50, 05-825 Grodzisk mazowiecki, polska.

DAMBAT Jastrzębski S.K.A.

Adamów 50, 05-825 Grodzisk mazowiecki, Polska



| dambat.pl |

BIURO@DAMBAT.PL |

BIURO / OFFICE +48 22 721 11 92