

**PL Instrukcja obsługi**

## Filtr wody

Nr zamówienia 2306241 (3000 l/h)

Nr zamówienia 2306242 (5000 l/h)

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy jako filtr wstępny pompy ogrodowej lub przydomowej instalacji zasilającej w wodę. Produkt odfiltruje gruboziarniste cząsteczki (np. małe kamienie lub podobne) z zasysanej przez pompę wody, co nie tylko zapobiega jej uszkodzeniu, ale także zapobiega zatykaniu się podłączonych przyszców lub zraszaczy ogrodowych. Produkt nie jest przeznaczony do filtrowania wody pitnej.

Ze względów bezpieczeństwa nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi krajowymi i europejskimi wymogami prawnymi. Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

- Filtr wody z wymienną wkładką filtrującą
- Instrukcja obsługi

### Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji podanych na stronie internetowej.



### Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

### Zasady bezpieczeństwa



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazań dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazań bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego użytkowania zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Niniejszy filtr wody nie jest przeznaczony do wody pitnej. Jako tłoczone medium dozwolona jest tylko woda słodka.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
  - posiada widoczne uszkodzenia,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Przestrzegaj również wskazań bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Podłączenie

Nr zamówienia 2306241

Nr zamówienia 2306242



- A Wziernik
- B Wymienny wkład filtra
- C Nakrętka łączkowa
- D Głowica filtrująca z wlotem / wylotem
- E Śruba zwalnająca ciśnienie

### Podczas montażu na pompie należy postępować w następujący sposób:

filtr wody musi być podłączony do strony zasysającej pompy, w zależności od pompy potrzebne są odpowiednie adaptory/przyłącza (nie są częścią zestawu); to samo dotyczy podłączenia węża ssącego, nie należy używać siły przy podłączaniu.

→ Filtr do wody musi być zainstalowany w taki sposób, aby przezroczysty wziernik filtra do wody był skierowany w dół.

Ponadto należy zapewnić prawidłowy kierunek przepływu wody; dwa przyłącza filtra wody są oznaczone symbolem strzałki dla kierunku przepływu oraz tekstem:

„IN” = strona wejściowa, w kierunku węża ssącego

„OUT” = strona wyjściowa, w kierunku pompy

### Kontrola/wymiana/czyszczenie filtra

→ Odpowiedni filtr zamienny można znaleźć w naszym sklepie internetowym na stronie produktu określonego filtra wody.

- Przez wziernik (A) można łatwo sprawdzić, czy wkład filtra (B) nie jest zabrudzony. Im większe zanieczyszczenie, tym mniejsza prędkość przepływu – i tym szybciej należy wymienić wkład filtra.
- Przed otwarciem filtra wody należy wyłączyć podłączoną pompę.
- W razie potrzeby otworzyć dostępne zawory odcinające, aby podciśnienie lub nadciśnienie w układzie węży i pompy mogło zostać uwolnione. Powoli odkręcić również śrubę zwalnającą ciśnienie (E) (obrócić w lewo w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).
- Poluzować nakrętkę łączkową (C) i zdjąć wziernik (A).
- Wyjąć wkład filtra (B) i wymienić go na nowy.

→ Jeśli filtr jest zapchany tylko kilkoma liśćmi lub w podobny sposób, można go wypłukać pod bieżącą wodą, a następnie kontynuować jego użytkowanie.

- Zmontować filtr do wody w odwrotnej kolejności, upewniając się, że wkład filtra jest prawidłowo umieszczony. Dokręcić nakrętkę łączkową i śrubę zwalnającą ciśnienie (nie używać siły, ani narzędzi).

### Utylizacja



Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

### Dane techniczne

Nr zamówienia	2306241	2306242
Natężenie przepływu	maks. 3000 l/h	maks. 5000 l/h
Gwint łączący	25,4 mm (1")	
Temperatura tłoczonego medium	maks. +35°C	
Tłoczone medium	słodka woda	
Filtrowanie cząstek	>270 µm (0,27 mm)	
Ciśnienie robocze	maks. 12 barów	
Wymiary (Ø × wys.)	131 x 188 mm	131 x 310 mm

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

\*2306241\_42\_V1\_1120\_02\_VTP\_m\_pl