

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-dyskowy-do-filtra-wody-1-5-i-2-88939-flo-p-48651.html>

wkład dyskowy do filtra wody 1,5" i 2" 88939 FLO

Cena brutto	52,71 zł
Cena netto	42,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	88939
Kod producenta	88939
Kod EAN	5906083078477
Producent	Flo

Opis produktu

Wkład dyskowy do filtra wody 1,5" i 2" FLO 88939

Wkład dyskowy FLO 88939 stanowi element wymienny do filtrów wody typu Y z przyłączami 1½" oraz 2". Wykonany z polipropylenu wkład zapewnia mechaniczną filtrację wody na poziomie 130 mikronów, chroniąc instalacje przed cząstkami stałymi.

Filtracja 130 µm

Przyłącza 1½" i 2"

Materiał Polipropylen PP

Kompatybilność 88932, 88933

Charakterystyka wkładu dyskowego FLO 88939

Filtracja mechaniczna 130 mikronów

Średnica oczka 130 µm (0,13 mm) zatrzymuje piasek, osady, rdze oraz inne cząstki stałe. Parametr ten określa minimalny rozmiar zanieczyszczeń wyłapywanych przez wkład. Filtracja na tym poziomie chroni instalacje wodne, zawory, pompy oraz urządzenia AGD przed uszkodzeniem mechanicznym.

Konstrukcja z polipropylenu PP

Polipropylen zapewnia odporność chemiczną na chlor i inne substancje obecne w wodzie, nie koroduje i nie wpływa na skład chemiczny filtrowanej wody. Materiał PP jest atestowany do kontaktu z wodą pitną, bezpieczny dla zdrowia oraz wytrzymały mechanicznie przy temperaturach roboczych instalacji.

Uniwersalne przyłącza 1½" i 2"

Wkład pasuje do filtrów z gwintem G1½" BSP (M) oraz G2 BSP (M). Gwint BSP (British Standard Pipe) to standard stosowany w instalacjach wodnych w Polsce i Europie. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gwintu w posiadanym filtrze – oznaczenia znajdują się na korpusie lub w dokumentacji technicznej.

Kompatybilność z filtrami FLO

Wkład 88939 dedykowany jest do filtrów FLO o numerach 88932 oraz 88933. Wymiary wkładu (wysokość 230 mm, szerokość 93 mm) zapewniają prawidłowe osadzenie w komorze filtracyjnej. Stosowanie oryginalnych wkładów gwarantuje szczelność i efektywność filtracji.

Specyfikacja techniczna

Model	88939
Marka	FLO
Typ wkładu	Dyskowy
Średnica oczka filtra	130 µm (mikronów)
Materiał	Polipropylen (PP)
Rozmiar gwintu przyłącza	G1½" BSP (M), G2 BSP (M)
Wysokość wkładu	230 mm
Szerokość wkładu	93 mm
Kompatybilność	Filtry FLO 88932, 88933

Zastosowanie wkładu dyskowego

- Filtracja wody w instalacjach domowych przed licznikami i urządzeniami
- Ochrona pomp, hydroforu oraz systemów nawadniania przed cząstkami mechanicznymi
- Instalacje przemysłowe wymagające wstępnej filtracji wody technicznej
- Systemy zaopatrzenia w wodę ze studni głębinowych lub ujęć powierzchniowych
- Zabezpieczenie urządzeń AGD (pralki, zmywarki) przed osadem i piaskiem

-
- Filtracja wody w systemach ogrzewania podłogowego
 - Ochrona zaworów termostatycznych i baterii przed zanieczyszczeniami mechanicznymi

Kiedy wymieniać wkład dyskowy?

Wkład dyskowy należy wymieniać przy spadku przepływu wody, widocznych zanieczyszczeniach na powierzchni dysków lub zgodnie z zaleceniami producenta filtra. W zależności od jakości wody i intensywności użytkowania wymiana może być konieczna co 6-12 miesięcy. Regularna kontrola i czyszczenie wkładu wydłuża jego żywotność.

Konserwacja i użytkowanie

Wkłady dyskowe można czyścić mechanicznie poprzez płukanie pod bieżącą wodą i szczotkowanie powierzchni dysków. Po kilku cyklach czyszczenia zaleca się wymianę wkładu na nowy, ponieważ oczka filtracyjne mogą ulec trwałemu zatkaniu lub uszkodzeniu. Podczas wymiany należy sprawdzić stan uszczelek korpusu filtra i w razie potrzeby wymienić je na nowe.

Przed wymianą wkładu konieczne jest odcięcie dopływu wody i upewnienie się, że ciśnienie w filtrze zostało odpuszczone. Korpus filtra odkręca się ręcznie lub za pomocą dedykowanego klucza. Po założeniu nowego wkładu należy sprawdzić szczelność połączeń przed przywróceniem pełnego ciśnienia w instalacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z wkładem 88939 warto rozważyć zakup korpusów filtrów FLO 88932 lub 88933, uszczelek wymiennych oraz kluczy montażowych ułatwiających serwis. W przypadku potrzeby dokładniejszej filtracji dostępne są wkłady o mniejszych oczkach filtracyjnych.