

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-dyskowy-do-filtra-wody-3/4-i-1-88938-flo-p-48628.html>

wkład dyskowy do filtra wody 3/4" i 1" 88938 FLO

Cena brutto	15,42 zł
Cena netto	12,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88938
Kod producenta	88938
Kod EAN	5906083078460
Producent	Flo

Opis produktu

Wkład dyskowy do filtra wody 3/4" i 1" FLO 88938

Wymienny wkład filtracyjny typu dyskowego przeznaczony do filtrów wody typu Y. Element zapewnia mechaniczną filtrację wody w instalacjach z przyłączami gwintowanymi 3/4" oraz 1".

Srednica filtracji 130 µm

Typ wkładu Dyskowy

Kompatybilność Filtry Y 3/4" i 1"

Materiał Polipropylen PP

Charakterystyka wkładu dyskowego FLO 88938

Średnica filtracji 130 mikronów

Wkład zatrzymuje cząstki stałe o wielkości powyżej 130 µm (0,13 mm). Parametr ten odpowiada za ochronę przed piaskiem, rdzą, osadami i innymi zanieczyszczeniami mechanicznymi, które mogą uszkodzić armaturę, zawory i urządzenia podłączone do instalacji wodnej.

Konstrukcja dyskowa z polipropylenu

Technologia dyskowa polega na wykorzystaniu zestawu płaskich pierścieni z rowkami, które tworzą przestrzeń filtracyjną. Materiał PP charakteryzuje się odpornością chemiczną, nie koroduje w kontakcie z wodą i zachowuje parametry w szerokim zakresie temperatur. Konstrukcja umożliwia wielokrotne czyszczenie wkładu.

Kompatybilność z filtrami Y

Wkład został zaprojektowany jako element wymienny do filtrów typu Y (ukośnych) z przyłączami gwintowanymi G3/4" i G1" BSP (gwinty męskie). Kompatybilny z korpusem filtra FLO 88930. Wymiary 162 mm wysokości i 50 mm szerokości odpowiadają standardom montażowym większości filtrów siatkowych tego typu.

Wymiary montażowe

Wysokość 162 mm i szerokość 50 mm zapewniają prawidłowe osadzenie w komorze filtracyjnej. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wewnętrzne korpusu filtra oraz typ gwintu przyłączeniowego – wkład pasuje do instalacji z przyłączami 3/4 cala oraz 1 cal według standardu BSP.

Specyfikacja techniczna

Model	88938
Marka	FLO
Typ wkładu	Dyskowy
Średnica oczka filtra	130 μm (mikronów)
Kompatybilny z filtrem	FLO 88930
Rozmiar gwintu przyłącza	G3/4 BSP (M), G1 BSP (M)
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wysokość	162 mm
Szerokość	50 mm

Zastosowanie wkładu filtracyjnego

- Instalacje wodociągowe w budynkach mieszkalnych – ochrona przed zanieczyszczeniami z sieci miejskiej
- Systemy zaopatrzenia w wodę ze studni głębinowych – filtracja piasku i osadów mineralnych
- Instalacje przemysłowe wymagające wstępnej filtracji mechanicznej
- Ochrona pomp, zaworów termostatycznych, perlatorów i innych elementów wrażliwych na zanieczyszczenia
- Systemy nawadniania i podlewania – zapobieganie zatykaniu dysz i kroplowników
- Instalacje grzewcze zasilane wodą – redukcja osadów w obiegach zamkniętych
- Wymiana zużytych wkładów w istniejących filtrach typu Y

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem wkładu należy zweryfikować typ posiadanego filtra. Wkład FLO 88938 pasuje do korpusów z przyłączami gwintowanymi 3/4" lub 1" (standardy G3/4 BSP i G1 BSP). Zaleca się pomiar wymiarów komory filtracyjnej – wkład o wysokości 162 mm i średnicy 50 mm musi swobodnie mieścić się w obudowie. Producent wskazuje kompatybilność z korpusem FLO 88930.

Konserwacja i wymiana wkładu

Wkłady dyskowe z polipropylenu można czyścić mechanicznie poprzez płukanie pod bieżącą wodą i szczotkowanie. Częstotliwość wymiany zależy od jakości wody – w instalacjach z dużą ilością zawiesin zaleca się kontrolę co 3-6 miesięcy. Spadek ciśnienia w instalacji może sygnalizować zapchanie wkładu i konieczność jego czyszczenia lub wymiany.

Wymiana wkładu wymaga odcięcia dopływu wody, odkręcenia pokrywy korpusu filtra i wyjęcia zużytego elementu. Nowy wkład należy umieścić w komorze filtracyjnej zgodnie z kierunkiem przepływu wody (zazwyczaj oznaczonym strzałką na korpusie). Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączeń i powoli otworzyć dopływ wody.

Produkty powiązane

Do kompletu z wkładem dyskowym FLO 88938 warto rozważyć: korpus filtra FLO 88930, manometr do kontroli ciśnienia w instalacji, uszczelki wymienne do korpusu filtra, reduktory ciśnienia wody, filtry siatkowe jako alternatywna metoda filtracji.