

Link do produktu: <https://www.sklepnawadnianie.pl/filtr-dyskowy-rain-bird-1-bsp-130-micronow-p-1783.html>



Filtr dyskowy Rain Bird 1" BSP, 130 micronów

Cena **119,68 zł**

Numer katalogowy **X14611**

Producent **RAIN BIRD**

Opis produktu

ZASTOSOWANIE:

Filtry zalecane do zastosowania w przypadku wody o wysokiej zawartości organicznej. Zbudowane z setek rowkowanych dysków, które umożliwiają przepływ wody i wychwytyją zanieczyszczenia.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Filtr jest wytwarzany z surowców, które sprawiają, że jest on odporny na promieniowanie słoneczne i chemikalia
- Obudowa odporna na promienie UV.
- Bardzo łatwy do zainstalowania oraz czyszczenia.
- Brak narzędzi niezbędnych do otwarcia lub zamknięcia filtra.
- Łatwy dostęp do wkładu.
- Dostępne rozmiary: od 3/4" - 2"
- Rodzaj filtracji: dysk.
- Połączenia zalecane do zaworu.
- Filtracja 130 mikronów

DANE TECHNICZNE:

- 1" BSP
- Maksymalny przepływ: do 25 m³/h

Jak działa filtr dyskowy Rain Bird i dlaczego warto go stosować?

Filtr dyskowy Rain Bird to niezawodne rozwiązanie do ochrony instalacji nawadniających przed zanieczyszczeniami mechanicznymi. Dzięki specjalnej konstrukcji, która wykorzystuje wielowarstwowy układ dysków, urządzenie skutecznie zatrzymuje cząstki stałe, nie wpływając negatywnie na ciśnienie i przepływ wody.

Regularne stosowanie filtra minimalizuje ryzyko zatkania przewodów, kroplowników i zraszaczy. **Filtr dyskowy Rain Bird** jest łatwy w demontażu i czyszczeniu, co czyni go bardzo wygodnym w codziennej eksploatacji. Odporność na warunki atmosferyczne i trwała obudowa to kolejne atuty wpływające na jego popularność wśród użytkowników prywatnych i profesjonalnych.

Jakie zanieczyszczenia usuwa filtr o filtracji 130 mikronów?

Filtr o filtracji 130 mikronów zatrzymuje drobne cząstki, takie jak piasek, muł, osady organiczne oraz inne zanieczyszczenia, które mogą znajdować się w wodzie pochodzącej z ujęć naturalnych lub zbiorników retencyjnych. Taka filtracja zapewnia czystość wody i chroni najwrażliwsze komponenty systemu przed zanieczyszczeniem.

Użycie filtra o tej dokładności znacznie wydłuża żywotność instalacji i zmniejsza częstotliwość serwisowania. Jest to szczególnie istotne w rozbudowanych systemach, gdzie ewentualne awarie mogą prowadzić do kosztownych napraw.

Czym wyróżnia się filtr Rain Bird na tle innych rozwiązań?

Filtr dyskowy Rain Bird wyróżnia się wysoką jakością wykonania i zastosowaniem nowoczesnych technologii filtracyjnych. Jego obudowa została zaprojektowana z materiałów odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na

długą i bezproblemową eksploatację.

Dodatkową zaletą jest możliwość integracji z różnymi typami systemów nawadniających, co czyni go uniwersalnym wyborem. Niezależnie od wielkości ogrodu czy rodzaju upraw, filtr zapewnia stabilne i bezpieczne działanie instalacji, nawet w wymagających warunkach. W naszym asortymencie znajdziesz również [klucze zaworowe Rain Bird](#).

Zachęcamy do skorzystania z naszej bogatej oferty!