

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-dyskowy-1-water-drop-p-1155.html>

Filtr Dyskowy 1" Water Drop

| | |
|--------------|---------------------|
| Cena (z VAT) | 49,00 zł |
| Producent | Global Water |

Opis produktu

Filtr Dyskowy 1" Water Drop

Filtr dyskowy Water Drop 1" skutecznie usuwa zanieczyszczenia mechaniczne większe niż 130 mikronów i jest przeznaczony do montażu na głównym ujęciu wody w budynku, mieszkaniu, za licznikiem. Dzięki niemu zapewnisz czystą wodę i pewność działania instalacji wodnej przez wiele lat.

Filtr przeznaczony jest do wody zimnej.

Lekka konstrukcja filtra umożliwi instalację bez potrzeby użycia uchwytych czy wzmocnień.

Wydajność i trwałość:

- Charakteryzuje się wysoką trwałością – wkład dyskowy nie zapycha się, nie ściera i praktycznie się nie zużywa. To oznacza, że inwestujesz jednorazowo, bez dodatkowych kosztów eksploatacyjnych.
- Zapewnia wysoki przepływ wody – do 5 m³ na godzinę – co czyni go idealnym dla dużych gospodarstw domowych.

Łatwa konserwacja:

- Wkład usuwa mechaniczne zanieczyszczenia, takie jak piasek, a jego czyszczenie jest proste – wystarczy wyjąć i przepłukać go wodą lub oczyścić szczotką. Dla dodatkowej wygody można zamontować zawór spustowy, który umożliwi regularne płukanie filtra bez konieczności demontażu, poprzez otwarcie zaworu.
- Obudowa filtra wykonana jest z wytrzymałego tworzywa odpornego na uderzenia i działanie chemikaliów, co gwarantuje długą żywotność.

Budowa filtra:

Wkład dyskowy składa się z około 160 trwałych krążków wykonanych z solidnego tworzywa, umieszczonych na stelażu. Każdy dysk ma po obu stronach kanaliki o trójkątnym przekroju, które są rozmieszczone w przeciwnych kierunkach. Dzięki krzyżującym się rowkom, które tworzą dużą powierzchnię filtracyjną, filtr skutecznie oczyszcza wodę.



Zasada działania wkładu dyskowego:



Dane techniczne:

Przyłącze wody: 1" GZ (wejście i wyjście)

Wymiary (wys./szer./śr.) [cm]: 15,5x13,5x8

Filtracja: 130 mikron

Przepływ maksymalny: 5 m³/h

Temperatura pracy: 2-60°C

Maksymalne ciśnienie: 8 bar

Możliwość czyszczenia wkładu: bez ograniczeń

Odporność na chemikalia: tak

Waga: 0,3 kg

