

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