

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-antiscale-gw-ps1fof-bb10-p-2695.html>

Wkład Antiscale GW-PS1FOF-BB10

Cena (z VAT)	79,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Filtracja wstępna i ograniczenie osadów kamienia!

Wkład Antiscale GW-PS1FOF-BB10 łączy klasyczną filtrację mechaniczną z działaniem specjalistycznego złoża FOF, które ogranicza odkładanie się kamienia w instalacji. Dzięki temu jeden wkład odpowiada zarówno za oczyszczenie wody z zanieczyszczeń stałych, jak i za ochronę rur oraz urządzeń przed osadami.

Warstwa filtracyjna z polipropylenu o dokładności 1 mikrona skutecznie zatrzymuje cząstki takie jak piasek, rdza czy zawiesiny. Jej porowata struktura pozwala na efektywne wychwytywanie zanieczyszczeń przy zachowaniu stabilnego przepływu i niskiego spadku ciśnienia.

Jak działa złożo FOF?

Złożo FOF ogranicza powstawanie kamienia w dwóch etapach:

- wiąże jony wapnia i magnezu (Ca^{2+} i Mg^{2+}), zmniejszając ich zdolność do tworzenia osadów,
- zaburza strukturę już znajdujących się w wodzie kryształów, dzięki czemu nie tworzy się twarde kamień

W efekcie zamiast zbitego osadu powstają drobne cząsteczki, które nie osadzają się na powierzchniach i są wypłukiwane z instalacji.

FOF nie usuwa minerałów z wody i nie działa na zasadzie wymiany jonowej, dlatego nie wymaga stosowania soli ani regeneracji.

Stabilna praca i wygodna eksploatacja:

Wkład PS1FOF został zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu bez konieczności częstej obsługi. W zależności od jakości wody i intensywności użytkowania jego wydajność sięga do 20 m³ lub do 12 miesięcy pracy.

Dzięki temu filtr działa stabilnie przez długi czas, nie wymagając częstej wymiany ani dodatkowych czynności serwisowych. To rozwiązanie, które dobrze sprawdza się w codziennym użytkowaniu – szczególnie tam, gdzie liczy się wygoda i przewidywalność działania.

Zastosowanie:

Wkład przeznaczony do obudów BB10, stosowany jako ostatni etap filtracji wody zimnej w instalacjach domowych – szczególnie tam, gdzie istotna jest ochrona przed osadami.

Ważne informacje!

Produkt przeznaczony do wody zimnej. Nie stosować do wody o nieznanym pochodzeniu lub zanieczyszczonej mikrobiologicznie. Przed wkładem zalecane jest zastosowanie filtra o filtracji min. 5 mikronów.



