

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-celulozowy-gw-cel20-bb10-p-2038.html>

Wkład celulozowy GW-CEL20-BB10

Cena (z VAT)

35,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Wkład celulozowy GW-CEL20-BB10

Wkład GW-CEL20-BB10 wykorzystuje unikatową konstrukcję harmonijkową wykonaną z karbowanej celulozy powlekanej poliestrem. Zastosowanie takiego rozwiązania pozwala na zwiększenie powierzchni filtracyjnej, co wpływa pozytywnie na efektywność usuwania zanieczyszczeń mechanicznych z wody, takich jak piasek, muł, rdza, czy zawiesiny. Dzięki swojej budowie wkład zapewnia doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia, skutecznie chroniąc domowe instalacje wodne oraz urządzenia AGD przed zanieczyszczeniami.

Jego struktura pozwala na regenerację przez przepłukiwanie pod bieżącą wodą, co umożliwia wielokrotne użycie każdego wkładu.

Pasuje do standardowych obudów typu BigBlue 10" i charakteryzuje się średnicą filtracji na poziomie 20 µm.

Wkłady przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej lub ogólnoużytkowej. Nie należy używać ich do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia.

Zalety produktu:

- usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny),
- stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji wody pitnej lub ogólnoużytkowej,
- wkłady wielokrotnego użytku (wkład może być płukany nawet kilka razy),
- zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia,
- harmonijkowa konstrukcja zapewnia większą efektywność filtracji.

Wprowadzamy nowe etykiety wkładów filtracyjnych:

Od teraz najważniejsze informacje znajdziesz łatwiej - seria, model oraz dokładność filtracji są jeszcze bardziej czytelne i przejrzyste. To część zmian, które wdrażamy, aby korzystanie z naszych produktów było jeszcze prostsze i wygodniejsze.

W związku z trwającą zmianą identyfikacji wizualnej zamówiony produkt może zostać dostarczony zarówno w nowej, jak i dotychczasowej wersji etykiety. Zmienia się wygląd, ale niezmiennie pozostaje to, co najważniejsze, jakość, której można zaufać.

