



Wkład sznurkowy GW-PP20-BB20

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena (z VAT) | 62,00 zł |
| Dostępność | W sprzedaży |
| Czas wysyłki | 2 dni robocze |
| Producent | Global Water |

Opis produktu

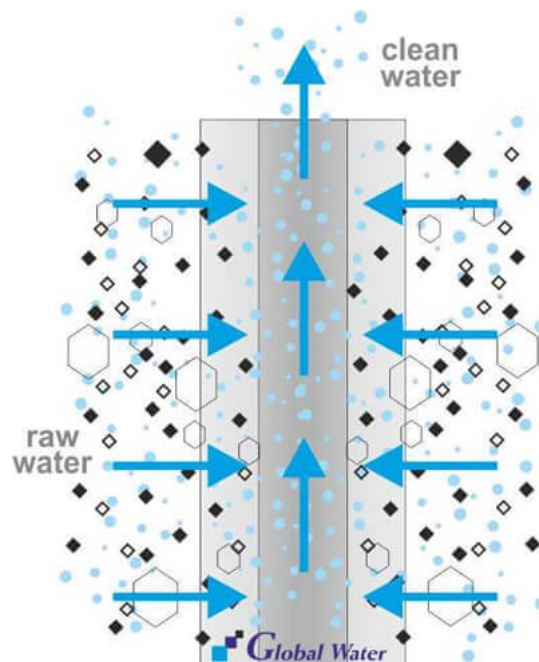
Wkład sznurkowy GW-PP20-BB20

Wkład z polipropylenowego sznurka do usuwania zanieczyszczeń mechanicznych, przeznaczony do obudów typu BB20".

Składa się z czystego włókna polipropylenowego, które jest nawinięte wokół trzpienia pozycjonującego. Skutecznie filtruje zanieczyszczenia mechaniczne, takie jak piasek, muł, rdza i zawiesiny, znajdujące się w wodzie wodociągowej.

W sznurkowych wkładach woda przepływa od zewnętrznej strony wkładu do jego rdzenia. W miarę tego przepływu gęstość wkładu wzrasta, co powoduje zatrzymywanie większych cząstek na jego powierzchni.

Wkładów nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia.



Zalety wkładów:

- usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny),
- stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji wody ogólnoużytkowej,
- zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia.

Dane techniczne:

Wysokość: 20" (50,8 cm)
Temperatura pracy: 2-65°C
Zalecany przepływ: do 60 l/min
Spadek ciśnienia: 0,3 - 0,5 bara
Średnica filtracji: 20 µm

Czas wymiany:

Zalecana wymiana: co maksymalnie 6 miesięcy*.

* Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej. Powyższe zalecane terminy wymiany wkładów dotyczą standardowej eksploatacji i nie obejmują przypadków losowych takich jak awarie sieci wodociągowych lub nadmierne zanieczyszczenie wody studziennej.

Dostępność:

Produkt dostępny jest do natychmiastowego odbioru.
Czas wysyłki zależy od ilości zamówień, zwykle 2-3 dni robocze.

Darmowa dostawa:

Wysyłka gratis (Polska), dla zamówień powyżej 500 zł.

Bezpieczeństwo:

Przeczytaj przed dostawą:
[Bezpieczna Paczka Global Water](#)

Potrzebujesz więcej informacji?

Jeśli nadal masz jakieś pytania, napisz - chętnie pomożemy!
Skorzystaj z zakładki [KONTAKT](#), by porozmawiać z naszym konsultantem.