

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/kinetico-cp213f-od-carbon-p-2459.html>

Kinetico CP213F OD Carbon

Cena (z VAT)	18 135,00 zł
--------------	---------------------

Producent	Kinetico
-----------	-----------------

Opis produktu

Wszechstronność to jego drugie imię!

Kinetico CP213F to wysokowydajny filtr do wody, idealny do zastosowań przemysłowych i domowych. Wyposażony jest w złożo sedymentacyjne oraz złożo węglowe, co pozwala na skuteczne usuwanie niechcianych zanieczyszczeń mechanicznych, nieprzyjemnego zapachu i smaku oraz chloru z wody.

Dzięki swojemu wysokiemu przepływowi może uzdatnić do 75 litrów wody na minutę, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla miejsc, gdzie potrzebna jest duża ilość wody, takich jak restauracje, myjnie samochodowe, pralnie czy małe browary.

Polecany jest również jako prefiltracja przed przemysłowymi systemami osmozy, maszynami do produkcji lodu lub innymi urządzeniami. Jest to idealne rozwiązanie dla rolnictwa oraz innych dziedzin przemysłu, gdzie czysta woda jest niezbędna do procesów produkcyjnych.

To skuteczne i niezawodne rozwiązanie dla wszystkich, którzy potrzebują szybkiej i skutecznej filtracji wody. Dzięki niemu możesz mieć pewność, że woda, którą spożywasz lub używasz w procesach produkcyjnych, jest wolna od wszelkich zanieczyszczeń, co pozwala na zachowanie najlepszej jakości produktów oraz zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników.

Zastosowanie

- Filtracja przed przemysłowymi systemami osmozy
- Filtracja przed maszynami do lodu / dystrybutorami wody, np. w restauracjach
- Filtracja przed pralkami, suszarkami itd., na przykład w pralniach
- Filtracja przed maszynami myjącymi, np. w myjniach samochodowych
- Możliwe zastosowanie w małych browarach, restauracjach, w rolnictwie

Dodatkowe atuty:

- Konfigurowalność – mogą być wypełnione różnymi złożami, standardowo złożem węglowym.
- Dwuzbiornikowy system – nieustanna produkcja filtrowanej wody.
- Praca w trybie overdrive (OD) – dwie butle pracują jednocześnie, zwiększając przepływ, tylko podczas regeneracji pracują naprzemiennie.
- Regeneracja przez płukanie wsteczne – wodą filtrowaną, trwa tylko 20 minut!
- Uniwersalność – możliwość dopasowania innych rozmiarów redukcji przyłącza wody: 1", 1,5", 2".
- Bezobsługowy – brak zegarów i komputerów do ustawiania, regulacji, naprawy lub wymiany.
- Wykorzystuje energię kinetyczną – zasilany energią poruszającej się wody, a nie energią elektryczną, system jest niezawodny i nie pada ofiarą problemów z elektroniką.
- Głowice i zbiorniki wykonane z niemetalowych materiałów – odpornych na korozję, aby przedłużyć żywotność systemu i umożliwić mu przetrwanie w trudnych warunkach.

Dane techniczne:

Szerokość: 68,6 cm

Głębokość: 33 cm

Wysokość: 152,4 cm

Ilość złoża: 57 l + posypka 7 l

Przepływ wody podczas pracy przy ciśnieniu 1 bar: 57 l/m

Przepływ wody podczas pracy przy ciśnieniu 2 bary: 76 l/m

Optymalny przepływ: 38 l/m

Zakres ciśnienia: 1,7 – 8,6 bar ciśnienie dynamiczne*

Zakres temperatury: 1,7°C – 49°C

Zakres pH: 5 – 10

Regeneracja: wolumetryczna

Przyłącze: 1"

Zużycie wody podczas regeneracji: 492 l

Czas trwania regeneracji: 20 min

Waga – do wysyłki: 136 kg

Waga – podczas pracy: 272 kg

* ciśnienie dynamiczne - ciśnienie związane z przepływem płynu, inaczej ciśnienie pracy. Jest to wartość ciśnienia płynu lub gazu w określonym punkcie przy danej ilości płynu lub gazu przepływającego przez ten punkt.

Wszystkie oferowane w sklepie urządzenia można zainstalować samodzielnie bez utraty gwarancji. Gdybyś jednak zechciał skorzystać z naszych usług instalacyjnych - jesteśmy do Twojej dyspozycji. [Koszt usług opisany jest w tej zakładce \(kliknij\).](#)

Gwarancja:

2 lata gwarancji dla klientów indywidualnych

Gwarancja dla firm: [TUTAJ](#)

Dodatkowe wyposażenie:

Profesjonalny filtr wstępny w zestawie

Jako uzupełnienie systemu filtracji dodajemy filtr wstępny z regulatorem ciśnienia wody usuwający zanieczyszczenia mechaniczne - żadnych kosztów eksploatacyjnych!

Filtr przeznaczony jest do zamontowania na głównym ujęciu wody przed zmiękczacem wody. Chroni on urządzenie oraz instalację przed awariami wynikającymi z zanieczyszczeń mechanicznych oraz skoków ciśnienia podczas poboru wody.



Więcej informacji na temat filtra wstępnego pod [TYM LINKIEM](#).

Elastyczne przewody instalacyjne:

Profesjonalne przewody instalacyjne. Długość każdego przewodu: 100 cm. Zastosowanie przewodów ułatwia instalacje i skraca czas montażu.
[TUTAJ](#) - pełny opis produktu

