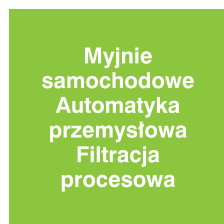




Instalacje domowe
Odzysk
wody szarej
Woda pitna



Instalacje przemysłowe
Oczyszczalnie
ścieków



Myjnie samochodowe
Automatyzacja
przemysłowa
Filtracja
procesowa



Przemysł spożywczy
Przemysł
papierniczy
Galwanotechnika



Ochrona przed osadami wapnia i magnezu:

Zmiękczacze Junior, Euro, Wave

Wydajność [m³/h]: 0,2-3

Sterowanie: mikroprocesorowe, objętościowe, czasowe, manualne.

Ultrafiltracja wody Poly-UF

Zastosowanie: uzdatnianie wody przeznaczonej do picia, wody przemysłowej oraz deszczowej usuwanie bakterii, wirusów, cyst.

Pompy dozujące

Wydajność [l/h]: 0,4-54

Modele: cyfrowe, analogowe, sterowane sygnałem zewnętrznym, wbudowany kontroler pH/Redox, Cl.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: USA, Niemcy, Szwajcaria, Włochy, Francja, Polska

Sprzedaż: hurtowa i detaliczna, również przez sieć dystrybutorów.

Gwarancja: min. 12 miesięcy

Aprobaty i certyfikaty: Znak CE, Atesty Higieniczne PZH, Deklaracje Zgodności z normami europejskimi.

Usługi: doradztwo, projektowanie, montaż, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Pozostała oferta: budowa i projektowanie basenów, fontann, stacji uzdatniania wody, odzysku wód przemysłowych, w tym wody deszczowej; projektowanie i budowa instalacji.

Urządzenia i akcesoria do instalacji: pompy, filtry, automatyzacja kontrolno-pomiarowa, reflektory, dysze.

ZASTOSOWANIE

Uzdatnianie wody w gospodarstwach domowych, obiektach przemysłowych oraz użyteczności publicznej.

CHARAKTERYSTYKA

Filtry BB, WP, BestOne – filtry mechaniczne z wymiennymi wkładami przeznaczone do usuwania różnych zanieczyszczeń w zależności od zastosowanego wkładu; dostępne również wkłady z węglem aktywnym przeznaczone do dechloracji wody.

Skuteczność filtracji: 5, 10, 20 mikronów

Wydajność [m³/h]: 0,3-6

Automatyczne filtry – przeznaczone do odżelaziania, odmanganiania dechloracji wody, usuwania amoniaku i siarkowodoru.

Serie: MNG, GRD, FRM, CRB.

Zastosowany dystrybutor: dolny Vortech – zmniejsza wymaganą intensywność płukania oraz zużycie wody do 30%.

Wydajność [m³/h]: 0,4-20 w jednym urządzeniu.

Sterowanie: objętościowe i czasowe.



WATERSYSTEM Sp. z o.o.

ul. Trakt Brzeski 167, Zakręt, 05-077 Wesola, tel. 22 795 77 93 tel./faks 22 773 23 80, www.watersystem.pl, www.homespring.waw.pl



Zmiękcacz i filtr Dual-S. Maksymalizuje wydajność mediów w dwóch oddzielnych komorach w jednym zbiorniku. Węgiel Aktywowany przy obróbce wstępnej usuwa chloraminę, chlor, smak, zapach i przedłuża żywotność żywicy jonowymienniej. Wysokowydajna żywica jonowymienna dla zwiększenia wydajności systemu i polepszenia pracy z wodą zawierającą żelazo. Zaletą jest zmniejszone zużycie wody do regeneracji blisko o 30%, dzięki zastosowanemu dystrybutorowi dolnego Vortech.



Filtr odżelaziająco-odmanganiający. Redukuje związki żelaza i manganu zawarte w wodzie. Odżelazianie/odmanganianie wody przebiega w dwóch etapach: napowietrzenie wody poprzez aspirator zainstalowany między zbiornikiem hydroforowym a pompą hydroforową oraz przepuszczenie tej wody poprzez złoża filtracyjne, gdzie wytrącone związki żelaza zostają zatrzymane i w nakazanych odstępach czasu usunięte w procesie płukania złoża. Zaletą jest zmniejszone zużycie wody.



Filtry mechaniczne serii NW z płukaniem wstecznym. Stosowane w instalacjach domowych i przemysłowych, dla ochrony urządzeń przed zanieczyszczeniami mechanicznymi. Zanieczyszczenia gromadzone są na dnie przezroczystej obudowy i mogą być łatwo usunięte przez chwilowe otwarcie spustu. Filtry posiadają atest PZH. Przezroczysta obudowa pozwala kontrolować stopień zanieczyszczenia wkładu, konserwacja i naprawy przebiegają bez konieczności demontażu urządzenia.



Elektromagnetyczny system uzdatniania wody Dropson. Zapobiega powstawaniu osadów wapnia. Nie wymaga konserwacji, nie wytwarza zanieczyszczeń, może być stosowany w kontakcie z wodą przeznaczoną do picia przez ludzi i zwierzęta oraz w celu nawadniania. Urządzenia znane są ze swojej innowacyjnej technologii oraz wysokiej skuteczności. Dobór urządzeń wykonywany jest na podstawie specjalnie zaprojektowanego oprogramowania.



Centralny System Oczyszczania Wody Homespring. Umożliwia uzyskanie wody o wysokich właściwościach oraz uzyskanie dodatkowych oszczędności poprzez eliminację potrzeby zakupu wody butelkowanej czy kosztów związanych z konserwacją kuchennych systemów przygotowania wody oraz zmniejszenie zużycia wody odprowadzanej do kanalizacji w czasie płukania (szczególnie ważne przy ograniczonej pojemności szamba).



Filtr AquaTwin to wielofunkcyjny kompaktowy filtr przeznaczony do uzdatniania wody wodociągowej. Przeznaczony do montażu w kuchni pod zlewem, wyposażony we własną wylewkę, gwarantuje otrzymanie wody o najwyższej jakości i zapewnia bezpieczeństwo spożycia wody prosto z kranu. W filtrze AquaTwin wykorzystano najwyższej jakości media filtracyjne, poprawiające właściwości organoleptyczne wody, jak smak, barwa, zapach.



Instalacje przemysłowe. Dzięki bogatej ofercie, wieloletniemu doświadczeniu oraz wysokiej jakości świadczonych usług, Watorsystem osiągnęła wysoką renomę i stabilną pozycję na rynku. Realizuje projekty w różnych gałęziach przemysłu jak i obszarach zastosowań, oferuje technologie i urządzenia do zastosowania w domu, przemyśle, hotelarstwie, gastronomii.



Fontanny. Watorsystem jest liderem proponującym swoim klientom technologie fontannowe. Fontanny firmy stanowią element architektury i ozdabiają rozliczne centra i galerie handlowe, place i parki miejskie. Każda z fontann jest projektem indywidualnym, wymagającym nietypowego podejścia do zagadnienia, przygotowania pod wymagania Klientów.



Zmiękczacze IQ-SOFT. Wysoka wydajność: zastosowanie wysokowydajnej żywicy jonowymienniej gwarantuje uzyskanie wysokich przepływów przy małych gabarytach urządzeń. Idealne rozwiązanie dla wymagających klientów, nowoczesny design, długotrwałe pewne działanie. **Długoletnia gwarancja: do 5 lat.**