



The Clear Choice
Water Filtration Systems

Profesjonalne systemy oczyszczania i uzdatniania wody

Wielostopniowy system podzlewozmykawy FP3-HJ-KI

Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń: piasek, rdza, zawiesiny, chlor, substancje organiczne, pestycydy, żelazo, siarkowodor, metale ciężkie, redukcja twardości wody, bakterie i wirusy

Wymiary (wys./szer./dł.) [mm]: 395/140/360

Średnica przyłączy [cale]: 1/2

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +42

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,35

Cechy szczególne: w zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów: mechanicznych, specjalistycznych, węglowych; system wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę kapilarną, wylewkę, klucz, komplet przyłączy i instrukcję montażu; wyprodukowany w Unii Europejskiej



Uniwersalny system Odwróconej Osmozy

Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń: piasek, rdza, zawiesiny, chlor, substancje organiczne, pestycydy, żelazo, siarkowodor, metale ciężkie, redukcja twardości wody, bakterie i wirusy; filtracja do 0,001 µm

Wydajność [dm³/dobę]: 280 (membrana 75 GPD)

Średnica przyłączy [cale]: 1/2

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Ciśnienie pracy [MPa]: 0,28-0,6

Przykładowe zastosowanie: dom, automat do kawy, lodówka SIDE BY SIDE, gastronomia, laboratorium, jacht, przyczepa kempingowa, akwarium, ogród



Siedmiostopniowy system Odwróconej Osmozy

RX541141IX

Elementy filtrujące: wkłady filtracji wstępnej, membrana osmotyczna, wkład szlifujący AICRO, mineralizujący AIMRO i jonizujący AIFIR1000

Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń: piasek, rdza, zawiesiny, chlor, substancje organiczne, pestycydy oraz niektóre bakterie i wirusy, obniża stężenie metali ciężkich. Nowość – jonizacja wody!

Wymiary [mm]:

– system wys./szer./dł.: 500/150/450

– zbiornik wys./sr.: 380/280

Średnica przyłączy [cale]: 1/2

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,28-0,6

Cechy szczególne: usuwanie z wody 96-98% zanieczyszczeń o wielkości 0,001 µm, poprawa smaku i zapachu wody, wzbogacenie jej w pierwiastki niezbędne dla organizmu, jonizacja wody, wyprodukowany w Unii Europejskiej



Korpusy 10 i 20" BIG BLUE®

Średnica przyłączy [cale]: 1, 1 1/4 lub 1 1/2

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: do 0,6

Zastosowanie: instalacja doprowadzająca wodę do domu, mieszkania lub jako zabezpieczenie przemysłowych instalacji wodnych; w zestawie, płytka montażowa wraz z wkrętami, klucz, ciśnieniomierz, odpowietrznik oraz akcesoria

NOWOŚĆ: korpusy wyposażone we wtopkę wykonaną z materiałów wysokiej jakości (mosiądz); wyprodukowane w Unii Europejskiej



Producent: Aquafilter Europe

ul. Św. Teresy 101, 91-222 Łódź
www.aquafilter.pl, e-mail: info@aquafilter.com

Dystrybutor: GSP Group Sp. z o.o.

ul. Św. Teresy 103, 91-222 Łódź
www.gsp.pl, e-mail: biuro@gsp.pl

Systemy BIG BLUE® HHBB10B i HHBB20B

Budowa: metalowy stelaż z płytka, trzy korpusy typu BIG BLUE® z kloszami w kolorze niebieskim i zaworami odpowietrzającymi, dwa ciśnieniomierze (na wejściu i wyjściu wody z układu), zawory by-pass z przyłączami wody 1"

Średnica przyłączy [cale]: 1

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,6

Cechy szczególne: w zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów: mechanicznych, węglowych i specjalistycznych typu BIG BLUE®, innowacyjny typ klosza z bardziej okrągłym dnem zwiększającym wytrzymałość, możliwość wymiany wkładów bez potrzeby zamykania dopływu wody do całej instalacji, dzięki zastosowaniu zaworów by-pass; produkt dostępny w trzecim kwartale 2011 roku, wyprodukowane w Unii Europejskiej



Korpusy

Średnica przyłączy [cale]: 1/4, 3/8, 1/2, 3/4 lub 1

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,6-1

Zastosowanie: instalacja doprowadzająca wodę do domu, mieszkania lub jako komponent do budowy podzlewozmykawowych systemów filtracji wody (w tym systemów RO); korpusy wyprodukowane w Unii Europejskiej



Wkłady ION NEGATIVE AIFIR1000 i AIFIR2000

Wymiary (wys./sr.) [mm]: 250/50

Wydajność [ni/cm²]: 1000 (AIFIR1000), 2000 (AIFIR2000)

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +45

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,6

Czas eksploatacji: 3-6 miesięcy (AIFIR1000), 6-12 miesięcy (AIFIR2000)

Cechy szczególne: pozytywny wpływ na procesy biochemiczne w organizmie, działanie antybakteryjne, poprawa walorów smakowych wody i wydłużenie czasu jej świeżości, wkład pasuje do większości systemów podzlewozmykawowych oraz osmotycznych dostępnych na rynku

NOWOŚĆ NA RYNKU: wyprodukowane w Niemczech



Membrana kapilarna TLCHF-2T

Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń: piasek, rdza, mul oraz niektóre bakterie i wirusy

Temperatura pracy [°C]: od +2 do +42

Maks. ciśnienie pracy [MPa]: 0,3

Średnica przyłączy: 1/4 GW

Częstotliwość wymiany membrany: do 10 000 dm³; w zależności od ilości przefiltrowanej wody i stopnia jej zanieczyszczenia

Cechy szczególne: filtracja 100% wody wejściowej (bez odrzutu wody brudnej)

Zastosowanie: uzdatnianie zimnej wody pitnej, pasuje do większości systemów filtracji wody, dostępnych na rynku, wyprodukowana w Niemczech



Kraj produkcji: Unia Europejska (Niemcy, Polska)
Aprobata i certyfikaty: Atesty Higieniczne PZH
Pozostała oferta: instalacje sanitarne PP-R, PEX, CPVC, PE

www.aquafilter.com