



ZASTOSOWANIE

Do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia i na potrzeby gospodarcze w instalacjach domowych, komunalnych i przemysłowych; do uzdatniania wody basenowej

CHARAKTERYSTYKA

Filtry wstępne mechaniczne 1

Proces uzdatniania: wkłady filtrycyjne dł. 127-1820 mm: polipropylenowe (FRA – absolutny – filtracja w 99,98%; FRN – nominalny – filtracja w 95%; FRE – ekonomiczny – filtracja w 80%), sznurkowe, celulozowe, poliestrowe, nylonowe, stalowe, siatkowe, ceramiczne; usuwanie zanieczyszczeń wielkości 0,5-250 µm (muł, piasek, rdza, pył węglowy, mikroorganizmy, koloidy, włókna, żelazo Fe+3)

Montaż: jako filtry narurowe, podłączone do baterii, nakręcane na wylewkę; śr. przyłącza od 1/2" do 6"

Wydajność [m³/h]: 0,6-6 (dla pojedynczych wkładów)

Cena brutto [zł]: od 6,04 do 300,00*





2

● **Filtr węglowy**

2

Proces uzdatniania: wkłady z węgla z łupin orzecha kokosowego w postaci granulowanej lub spiekanej; usuwanie substancji organicznych, woni, barwy, metali ciężkich, związków chloropochodnych; wymiana wkładu filtra co 3-6 miesięcy

Montaż: jako filtry narurowe, nakręcane na wylewkę, wiszące na przewodzie

Wydajność [m³/h]: 0,004-11

Cena brutto [zł]: od 18,30 do 244,00*



3

● **Filtry wstępne samoczyszczące**

3

Proces uzdatniania: stalowe wkłady filtracyjne do usuwania zanieczyszczeń wielkości 30, 90, 150, 200 μm (muł, piasek, rdza, włókna, żelazo Fe+3)

Sterowanie: ręczne lub automatyczne (regulacja procesu w zależności od czasu i różnicy ciśnień $\Delta p > 0,8$ bara)

Montaż: jako filtry narurowe; śr. przyłącza od 1/2" do 3"

Wydajność [m³/h]: 1,8-35

Cena brutto [zł]: od 270 do 10980*



4

● **Odżelaziacze-odmanganiacze**

4

Proces uzdatniania: usuwanie żelaza (maks. stężenie 20 mg/dm³), manganu (maks. stężenie 4 mg/dm³), mętności, barwy

Sterowanie: ręczne lub automatyczne

Wydajność [m³/h]: 0,5-120

Cena brutto [zł]: od 2440*

● **Zmiękczacze**

Proces uzdatniania: usuwanie związków wapnia i magnezu powodujących twardość wody, przez wymianę jonową

Sterowanie: ręczne lub automatyczne

Wydajność [m³/h]: 0,9-120



5

● **Pompy dozujące**

5

Rodzaje: perystaltyczne, membranowe, z tłokiem nurnikowym

Sterowanie: automatycznie z dozowaniem stałym, czasowym lub proporcjonalnym (z wodomierzem impulsowym, pomiar pH, Rx, C₂)

Wydajność [dm³/h]: 0,8-510

● **Steryzatory UV**

Wydajność nominalna [m³/h]: 0,25-600

Czas eksploatacji promiennika [h]: 8000-10000

● **Odwrócona osmoza**

Proces uzdatniania: membrana zatrzymująca metale ciężkie, azotany, bakterie

Wydajność [l/h]: od 8

* ceny detaliczne stałe w sieci sprzedaży, możliwość negocjacji rabatu w zależności od wartości zamówienia

■ **INFORMACJE DODATKOWE**

Kraj produkcji: Polska, Niemcy, Włochy, USA

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów; realizacja inwestycji według indywidualnych projektów

Gwarancja: maks. 3 lata; w zależności od rodzaju urządzenia

Aprobaty i certyfikaty: Atest Higieniczny PZH, Dopuszczenie UDT

Usługi: bezpłatny transport przy zamówieniu powyżej 5000 zł/netto, wykonanie projektu i instalacji, dobór technologii i urządzeń, bezpłatne szkolenia dla projektantów, serwisantów, partnerów handlowych, realizacja indywidualnych projektów

Pozostała oferta:

- obudowy workowe do filtrów i wkłady filtracyjne EATON do filtracji cieczy
- ozonatory i lampy UV

NOWOŚĆ: ● panele basenowe ze zdalnym sterowaniem GSM/GPRS ● kompletne stacje uzdatniania wody do basenów prywatnych, do posadowienia w ziemi ● skimery i pozostała armatura basenowa



Panele basenowe ze zdalnym sterowaniem GSM/GPRS

SECURA BC

ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. 22 813 45 69, 22 813 07 22 wew. 110, 115, 117, 122, tel. kom. 0601 214 834, faks 22 813 29 49

www.secura.com.pl, e-mail: secura@secura.com.pl