

Systemy uzdatniania wody SECURA BC, AQUA, EATON

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Do uzdatniania wody w instalacjach domowych, komunalnych i przemysłowych

CHARAKTERYSTYKA

■ Filtry wstępne mechaniczne 88,441 ■

Proces uzdatniania: wkłady filtracyjne dł. 127-1016 mm: polipropylenowe (FRA – absolutny – filtracja w 99,98%; FRN – nominalny – filtracja w 95%; FRE – ekonomiczny – filtracja w 90%), sznurkowe, celulozowe, poliestrowe, nylonowe, stalowe, siatkowe, ceramiczne; usuwanie zanieczyszczeń wielkości 0,5-250 mm (muł, piasek, rdza, pył węglowy, mikroorganizmy, koloidy, włókna, żelazo Fe+3)

Montaż: jako filtry narurowe, podłączane do baterii, nakręcane na wylewkę; śr. przyłącza od „ do 6”

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

Cena brutto [zł]: od 6,04 do 300,00*



■ Filtr węglowy 3

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*



■ Filtry wstępne samoczyszczące 4

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

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

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

Wydajność [m³/h]: 1,8-35

Cena brutto [zł]: od 270 do 10980*

■ Odżelaziacze-odmanganiacze 2

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 2

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

Sterowanie: ręczne lub automatyczne

Wydajność [m³/h]: 0,9-120

■ Pompy dozujące 5

Rodzaje: sterowane automatycznie z dozowaniem stałym lub proporcjonalnym, pomiar pH, Rx, Cl₂

Wydajność [dm³/h]: 1-460

Zasilanie [V]: 230 lub 380



■ Sterylizatory 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

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska, Niemcy, Włochy, USA

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

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

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

Aprobata i certyfikaty: Atest Higieniczny PZH, Dopuszczenie UDT

Pozostała oferta:

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



NOWOŚĆ:

- panele basenowe
- pompy perystaltyczne
- membrany filtracyjne do cieczy i gazów



SECURA BC

ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa

tel. 022 813 45 69, 022 813 07 22

wew. 105, 110, 115, 117, 122

tel. kom. 0 601 214 834

faks 022 813 29 49

www.secura.com.pl

e-mail: secura@secura.com.pl