



WKŁADY MECHANICZNE

- zatrzymują zanieczyszczenia mechaniczne typu: piasek, osady, rdza, itp.
- wykonane z polipropylenu, odporne na działanie związków chemicznych
- dokładność filtracji, w zależności od modelu: 1,5,10,20,50,100 µm
- wkład harmonijkowy - możliwość płukania i wielokrotnego użytku
- wkład siatkowy - długotrwała eksploatacja bez wymiany, możliwość płukania i trawienia chemicznego
- żywotność wkładu: 3-6 miesięcy (w zależności od zużycia wody i stopnia jej zanieczyszczenia)

WKŁADY WĘGLOWE

- poprawiają smak, zapach wody
- zawierają uaktywniony technologicznie węgiel, zwiększający zdolności absorpcyjne związków wielocząsteczkowych
- usuwają chlor, fenole, pestycydy i ich pochodne
- skutecznie poprawiają barwę wody



WKŁADY SEDYMENTACYJNO - WĘGLOWE

- podwójna filtracja wody
 - mechaniczna (zatrzymywanie zanieczyszczeń stałych)
 - chemiczna (absorbowanie chloru i pochodnych oraz rozpuszczonych substancji organicznych)
- jednoczesne zatrzymywanie osadów płynących z rur z poprawą właściwości smakowych wody

UNIERSALNY WKŁAD ZASYPOWY

- wielorakie zastosowanie w zależności od wykorzystanego medium zasypowego
- można stosować jako:
 - wkład zmiękczający
 - wkład węglowy
 - wkład demineralizujący
 - wkład polifosfatowy
 - wkład odżelaziający



optymalne uzdatnianie wody

H₂Optim Sp. z o.o. Sp. K.
Baranowo, ul. Poznańska 40
62-081 Przeźmierowo / Poznań

tel.: +48 61 8200 905, +48 61 8200 701, fax: +48 61 8244 051
e-mail: biuro@h2optim.pl, www.h2optim.pl