

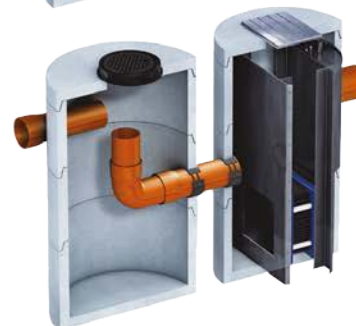
Osadniki wirowe EOW



EOW-1 osadnik
wirowy jednokomorowy



EOW-2 osadnik wirowy
dwukomorowy



EOW-2L osadnik
wirowy dwukomorowy
z wkładem lamelowym

SPOSÓB DZIAŁANIA

We wszystkich typach osadników wirowych EOW w pierwszej komorze następuje usuwanie i magazynowanie zawiesiny mineralnej. W osadniku wirowym dwukomorowym EOW-2 drugi zbiornik podzielony jest na dwie części, z których pierwsza stanowi „pułapkę” dla cząstek pływających lżejszych od wody, w tym substancji ropopochodnych, a druga pełni funkcję komory odpływowej. Natomiast w osadniku wirowym z wkładem lamelowym EOW-2L drugi zbiornik, zawierający wkład lamelowy, pełni funkcję separatora substancji ropopochodnych.

BUDOWA

Osadniki Ecol-Unicon posiadają szczelny korpus betonowy lub żelbetowy. Wyposażone są w instalacje alarmowe z czujnikami poziomu osadu, które sygnalizują konieczność oczyszczenia osadnika, co wpływa na obniżenie kosztów eksploatacji.

ZALETY

- wysoka skuteczność
- oszczędność kosztów inwestycyjnych oraz miejsca
- proste podłączenie

ZASTOSOWANIE



Zarządzaj swoimi instalacjami za pomocą inteligentnego systemu BUMERANG.

Pozwala on na stałe monitorowanie kluczowych danych oraz efektywne sterowanie i zarządzanie eksploatacją obiektów.