



ECOPERLA

ECOPERLA OXYTOWER USUWANIE ŻELAZA I MANGANU

OPIS

Odżelaziacz i odmanganiacz wody z komorą sprężonego powietrza dedykowany dla użytkowników wody ze studni. Współpracuje ze zbiornikami przeponowymi – nie wymaga stosowania zwięzki napowietrzającej przed hydroforem. Usuwa żelazo i mangan, a także poprawia zapach wody. Nie używa substancji chemicznych do regeneracji. Cykl płukania zachodzi automatycznie dzięki profesjonalnej głowicy sterującej Clack. Duża pojemność złoża umożliwia wydajną filtrację wody.

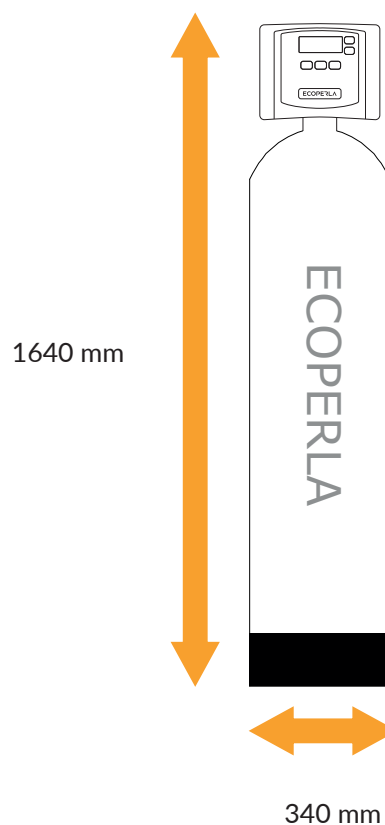
CECHY

- Europejskie i amerykańskie komponenty
- Bezawaryjna głowica Clack
- Podświetlany wyświetlacz
- 75 litrów złoża
- Regeneracja łączy się automatycznie
- Nie wymaga użycia chemii do regeneracji
- Można stosować ze zbiornikami przeponowymi
- Usuwa żelazo, mangan i siarkowodór

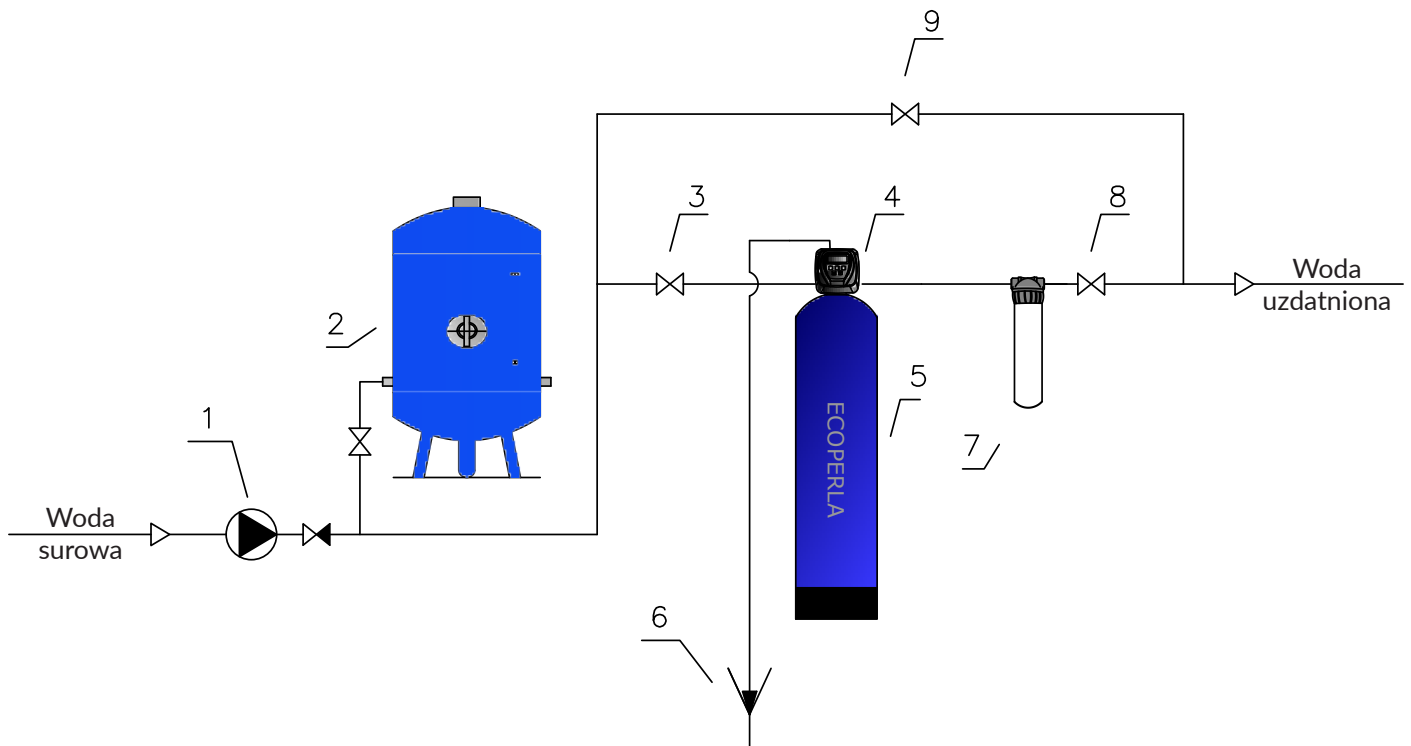


DANE TECHNICZNE

Głowica sterująca	Clack Impression Plus
Przyłącze	1"
Ilość złoża [L]	75
Przepływ nominalny [m ³ /h]	1
Przepływ maksymalny [m ³ /h]	1,6
Wymagany przepływ wody podczas płukania przy ciśnieniu 3 bar [m ³ /h]	2,3
Ciśnienie robocze [bar]	3,0-6,0
Zużycie wody na płukanie [L]	430
Wymiary butli [cal]	13 x 54
Szerokość kolumny [mm]	340
Wysokość kolumny [mm]	1640
Głębokość kolumny [mm]	340
Przyłącze elektryczne [V/Hz]	230/50



SCHEMAT PODŁĄCZENIA ECOPERLA OXYTOWER



1. Pompa
2. Zbiornik hydroforowy przeponowy
3. Zawór wejście odżelaziaczo
4. Głowica sterująca
5. Butla ze złożem filtracyjnym
6. Odpływ kanalizacyjny
7. Filtr mechaniczny
8. Zawór wyjście z odżelaziaczem
9. Zawór bypass

UWAGI

- Zaleca się stosowanie filtra mechanicznego za urządzeniem
- Intensywny proces płukania złoża filtracyjnego wymaga zapewnienia przez pompę zwiększonej wydajności przy zachowaniu normalnego ciśnienia pracy