



ECOPERLA

ECOPERLA SEDIMENTOWER USUWANIE ZANIECZYSZCZEŃ MECHANICZNYCH

OPIS

Kolumna filtracyjna Ecoperla Sedimentower przeznaczona do filtracji wody użytkowej w gospodarstwach domowych. Odpowiednio dobrany i oczyszczony piasek jest idealnym medium filtracyjnym. Pozwala na usunięcie z wody mętności. Filtracja na tym złożu pozwala na zatrzymanie takich zanieczyszczeń jak: drobne piaski i łąy, wytrącone żelazo i rdza oraz inne zawiesiny obecne w wodzie.

CECHY

- Manualne sterowanie procesem płukania filtra realizowane z wykorzystaniem wysokiej jakości mechanicznej głowicy sterującej TR MAN
- Proste podłączenie hydrauliczne
- Duża skuteczność usuwania zanieczyszczeń mechanicznych, zawiesin
- Dokładność filtracji na poziomie 25 mikronów
- Płukanie filtra bez użycia odczynników chemicznych



DANE TECHNICZNE

	S	M	L
Głowica sterująca	TR MAN	TR MAN	TR MAN
Przyłącze	1"	1"	1"
Ilość złoża [L]	25	35	40
Przepływ nominalny [m ³ /h]	1,5	1,6	2,2
Przepływ maksymalny [m ³ /h]	3,0	3,2	4,4
Wymagany przepływ wody podczas płukania przy ciśnieniu 3 bar [m ³ /h]	1,5	1,7	2,2
Ciśnienie robocze bar	3,0-6,0	3,0-6,0	3,0-6,0
Zużycie wody na płukanie [L]	170	170	240
Wymiary butli [cal]	10 x 44	10 x 54	12 x 48
Szerokość kolumny [mm]	270	270	320
Wysokość kolumny [mm]	1300	1520	1530
Głębokość kolumny [mm]	270	270	320

WYMIARY

S



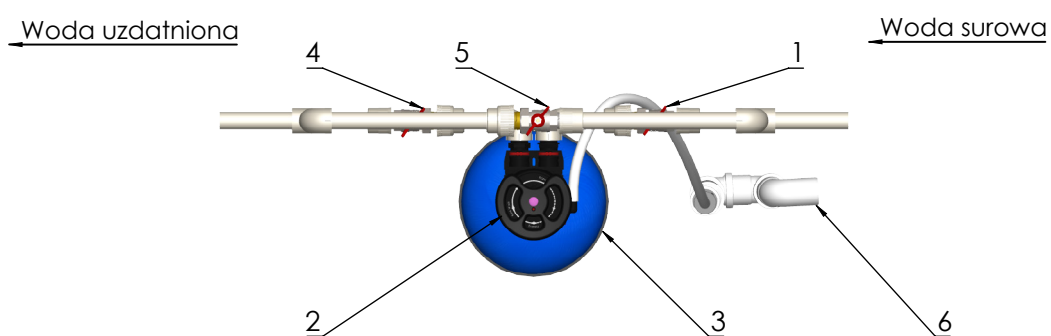
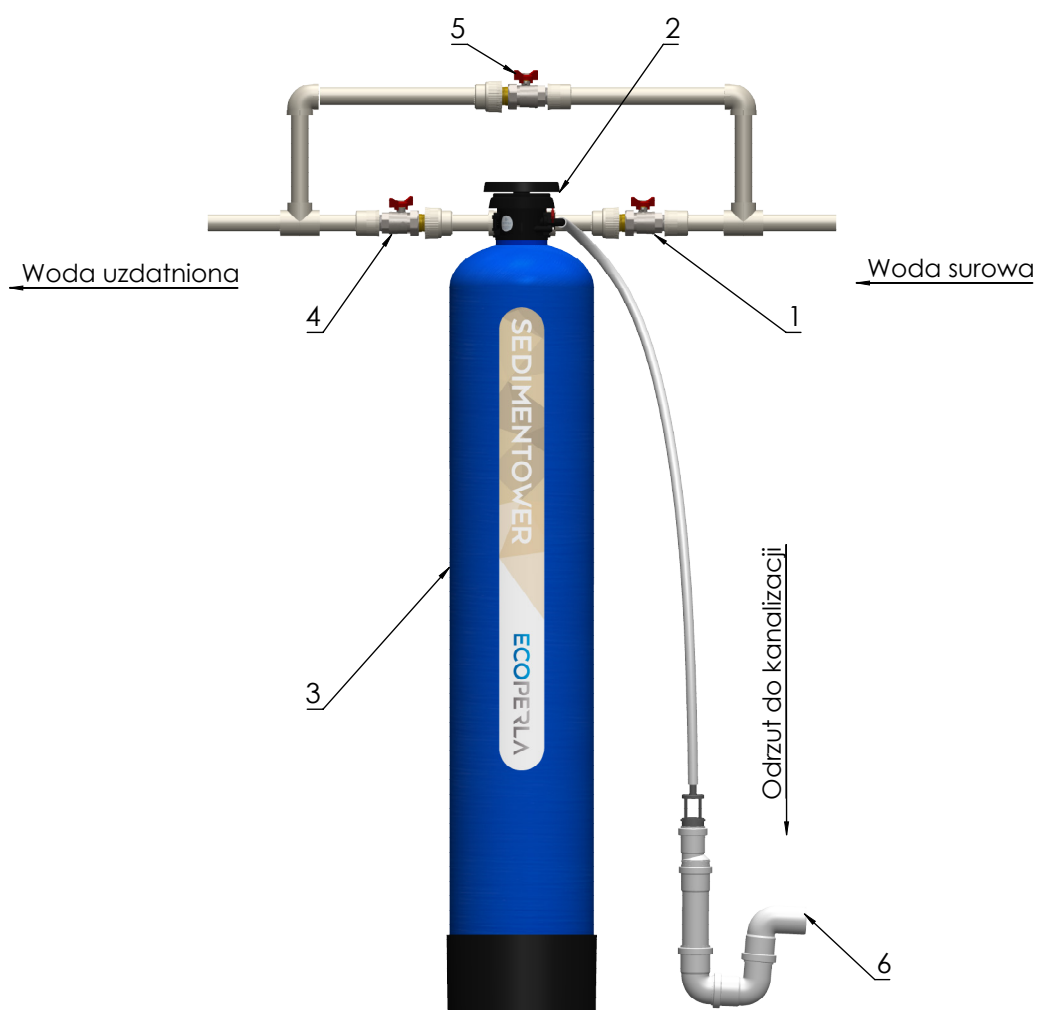
M



L



SCHEMAT PODŁĄCZENIA ECOPERLA SEDIMENTOWER



1.	Zawór wejście na kolumnę filtracyjną
2.	Głowica manualna
3.	Kolumna filtracyjna Ecoperla Sedimentower
4.	Zawór wyjście z kolumny filtracyjnej
5.	Zawór bypass
6.	Odejście do kanalizacji