

ECO II-PE NG	1,5/0,6P	3/0,6P	3/1,3P	6/0,8P	6/1,3P	10/1,9P
Wysokość H [mm]	1480	1480	1980	1480	1980	2580
Wysokość A [mm]	460	460	460	510	510	510
Zagłębienie [mm] dna zbiornika B	1020	1020	1520	970	1470	2070
Dopływ/Odp [mm]	110	110	110	160	160	160
ływ max. Ilość zatrzy [l] manego oleju	130	190	190	130	190	190
Ciężar [kg] separatora	50	50	80	50	80	110
Ciężar [kg] komory pomp	70	70	100	70	100	130

Przykładowy sposób oznaczania separatorów eco II-PE

ECO II-PE – typoszereg

1,5 – przepływ nominalny [l/s]

NG – wielkość nominalna

/ 0,6 – pojemność osadnika [m³]

P – urządzenie z komorą pomp

Charakterystyka urządzeń

- Wyposażenie standardowe separatora stanowi pływakowe odcięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych oraz pionowy kanał do poboru prób w odpływie.
- Zbiornik separatora wykonany z linearnego PE HD formowanego metodą rotacyjną.
- W przypadku gdy w warunkach rzeczywistych zagłębienie kanalizacji jest większe niż wartość „A” w tabelce, należy nadbudować separator dostosowaną nadstawką z PE.
- Urządzenia w wykonaniu nienajzdowym z włączami wykonanymi z PE.
- Producent gwarantuje stały stopień oczyszczania dla całego przepływu w odniesieniu do substancji ropopochodnych, zgodny z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi.

Charakterystyka komory pomp

- Wyposażenie standardowe przepompowni stanowi zatapialna pompa ściekowa w instalacji stacjonarnej z zaworem zwrotnym, odcinającym na przewodzie tłocznym, wyłącznikami pływakowymi poziomu oraz rozdzielnicą z zabezpieczeniami.
- Zbiornik pompowni wykonany z linearnego PE HD formowanego metodą rotacyjną. W przypadku gdy w warunkach rzeczywistych zagłębienie kanalizacji jest większe niż wartość „A” w tabelce, należy nadbudować pompownię dostosowaną nadstawką z PE.
- Urządzenie w wykonaniu nienajzdowymz włazem wykonanym z PE.
- Wentylacja dostosowana do włączenia w wewnętrzny ciąg kominowy budynku.

Do pobrania



[Karta katalogowa \(646.3 KiB\)](#)