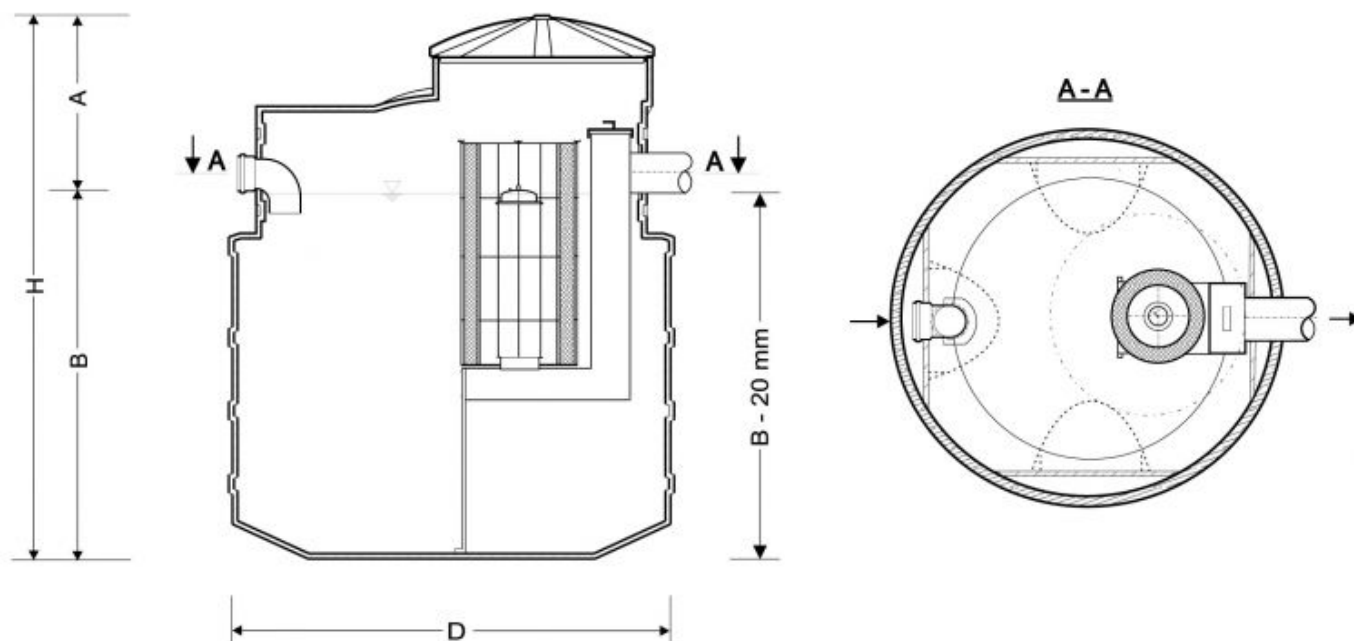


Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem typ ECO II-PE NG 1,5/0,6...10/1,9

Aprobata Techniczna Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie nr AT/2012-08-0196-2/A3



ECO II-PE NG	1,5/0,6	3/0,6	3/1,3	6/0,8	6/1,3	10/1,9
Przepustowość [l/s]	1,5	3	3	6	6	10
Pojemność osadnika [l]	600	600	1300	800	1300	1900
Średnica D [mm]	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Wysokość H [mm]	1480	1480	1980	1480	1980	2580
Wysokość A [mm]	460	460	460	510	510	510
Dopływ/Odpływ max. [mm]	110	110	110	160	160	160
Zagłębienie dna zbiornika B [mm]	1020	1020	1520	970	1470	2070
Ilość zatrzymania oleju [l]	130	190	190	130	130	190
Ilość zatrzymania oleju [kg]	50	50	80	50	80	110

Przykładowy sposób oznaczania separatorów ECO II-PE

ECO II-PE – typoszereg

NG – wielkość nominalna

1,5 – przepływ nominalny [l/s]

/0,6 – pojemność osadnika [m³]

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.

Do pobrania

 [Karta katalogowa \(511.7 KiB\)](#)