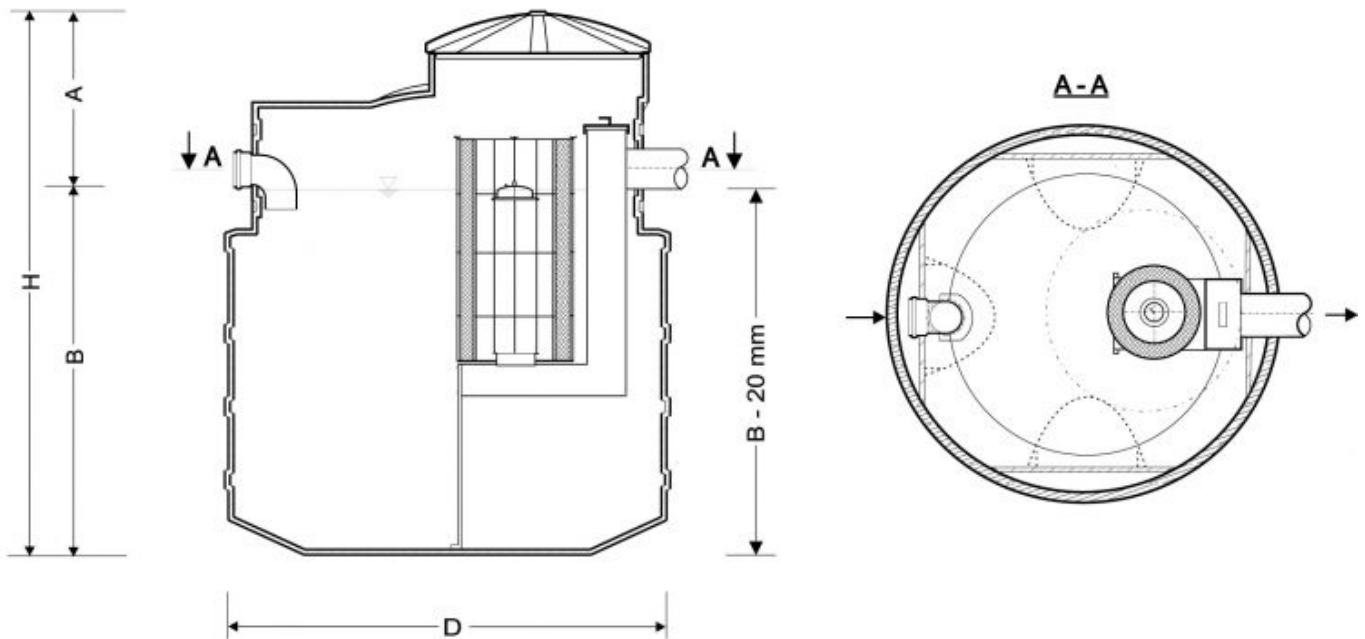


Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem typ ECO II-PE NG 1,5/0,6...10/1,9

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 |
| śc | | | | | | |
| Pojemność [l] osadnika | 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. Zagłębienie dna zbiornika B [mm] | 1020 | 1020 | 1520 | 970 | 1470 | 2070 |
| Ilość zatrzymania oleju manego [l] | 130 | 190 | 190 | 130 | 130 | 190 |
| Ilość zatrzymania oleju manego [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 \(511.7 KiB\)](#)