

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Nazwa urządzenia: separator koalescencyjny typ DESO

Model separatora: DESO-C 1,5-150

Specyfikacja techniczna:

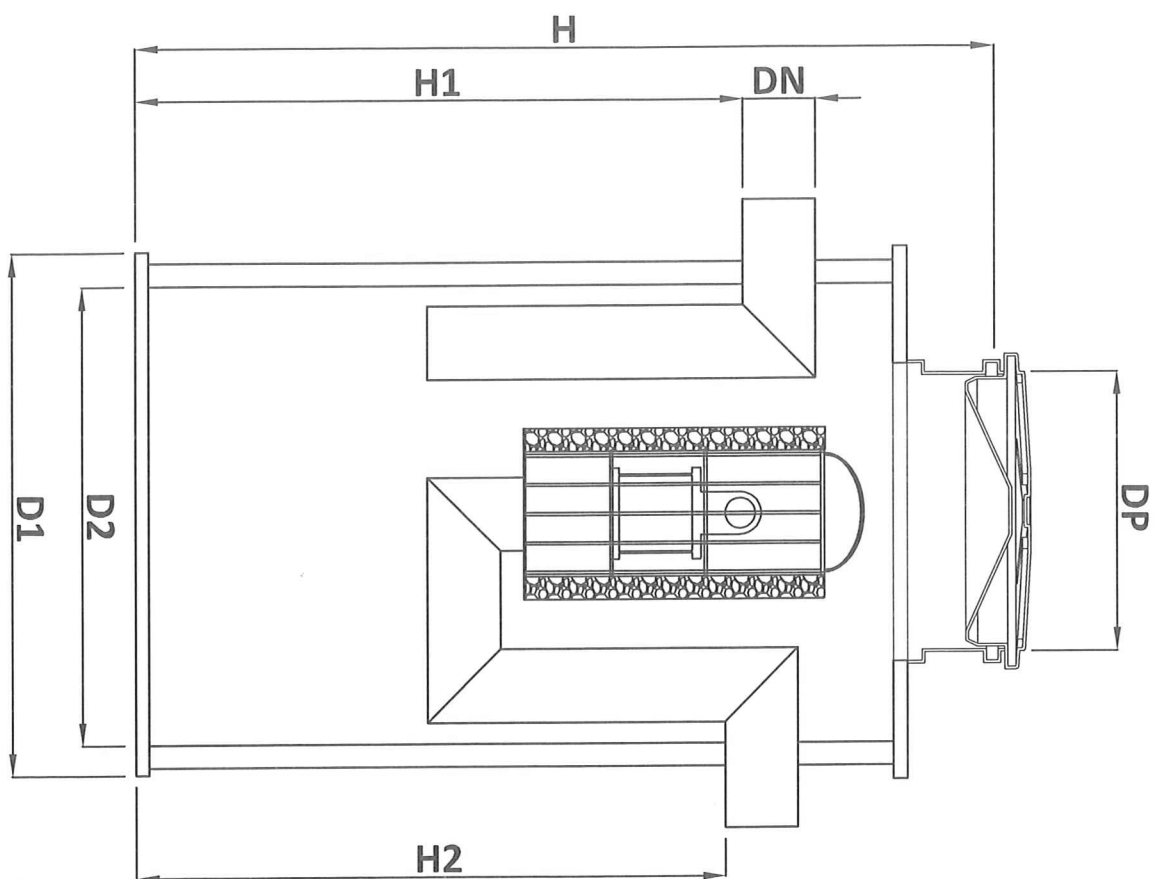
Przepływ nominalny	1,5 [dm ³ /s]
Max. pojemność gromadzenia substancji ropopochodnych:	40 [dm ³]
Pojemność osadnika	150 [dm ³]

Wymiary:

Średnica zewnętrzna, D2	910 [mm]
Wysokość zbiornika, H	1220 [mm]
Średnica nominalna króćców przyłączeniowych, DN	110 [mm]
Wysokość wlotu, H1	710 [mm]
Różnica poziomu wlot-wylot	30 [mm]
Średnica otworu rewizyjnego DP	600 [mm]
Órientacyjna waga pustego separatora	70 [kg]

Wyposażenie podstawowe:

- króćce przyłączeniowe wykonane z PE,
- deflektor wykonany z PE,
- wkład koalescencyjny,
- auto-zamknięcie odpływu,
- zintegrowany osadnik piasku,
- pokrywa wjazdu rewizyjnego z polietylenu DP 600 [mm].



- DN - średnica przyłączy [mm]
- D1 - średnica zewnętrzna zbiornika [mm]
- D2 - średnica wewnętrzna zbiornika [mm]
- H - wysokość zbiornika [mm]
- H1 - wysokość wlotu [mm]
- H2 - wysokość wylotu [mm]
- DP - średnica otworu rewizyjnego [mm]