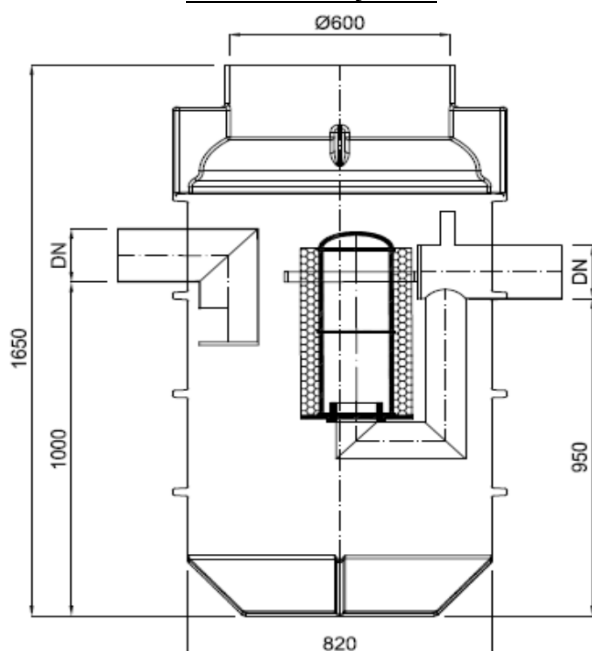


KARTA TECHNICZNA

OKSYDAN-TP 1,5-0,15 E

Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858-1

RYSUNEK POGLĄDOWY:



NORMA PN-EN 858-1

Parametry użytkowe:

| | | |
|-----------------------------------|-----|--------------------|
| Przepływ nominalny (Qn) | 1,5 | dm ³ /s |
| Pojemność części osadowej (Vos) | 150 | dm ³ |
| Pojemność gromadzenia oleju (Vol) | 100 | dm ³ |

Parametry zbiornika:

| | | |
|------------------------------|--------|-----------------|
| Materiał zbiornika: | PE | |
| Średnica zewnętrzna: | 900 | mm |
| Wysokość: | 1650 | mm |
| Pojemność wodna: | 480 | dm ³ |
| Max. głębokość posadowienia: | 3,3 | m p.p.t. |
| Teren przejazdowy: | nie | |
| Masa zbiornika: | ok. 80 | kg |

Wyposażenie wewnętrzne:

| | | |
|--------------------------------|----------------|----|
| Średnica wewnętrzna przyłączy: | 110-200 | mm |
| Materiał orurowania: | PEHD | |
| Typ wkładów koalescencyjnych: | wielokomórkowe | |

OGÓLNY OPIS URZĄDZENIA:

Wysokosprawny koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej. Separator posiada oznakowanie CE. Urządzenie wykonane w zbiorniku polietylenowym.

PRZEZNACZENIE:

Separator koalescencyjny OKSYDAN-TP E przeznaczony jest do oddzielania ze ścieków substancji ropopochodnych (cieczy lekkich) oraz zawiesziny mineralnej. Separatory rodziny TP E są przeznaczone do instalacji wyłącznie w terenach nienarażonych na przenoszenie obciążeń komunikacyjnych (tereny zielone).

Separatory OKSYDAN-TP E znajdują zastosowanie dla:

- odwodnienia parkingów, placów, dróg, itp.,
- ścieki z myjni pojazdowych,
- ścieki z warsztatów pojazdowych.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- wlot - króciec rury gładkiej PEHD,
- deflektor wlotowy z PEHD,
- wkład koalescencyjny wielokomórkowy,
- przewód syfonujący odpływ z PEHD,
- wylot - króciec z rury gładkiej PEHD.

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- czujnik grubości warstwy oleju i/lub osadu,
- układ autozamknięcia odpływu,
- czujnik przepiętnienia,
- dodatkowe króćce dopływowe,
- systemowa nadbudowa do poziomu terenu,
- właz żeliwny lub pokrywa PE lub ze stali HN.

DOKUMENTY ODNIESIENIA:

- PN-EN 858-1 - Oddzielacze cieczy lekkich. Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością.
- PN-EN 124 - Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych dla nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego