

DEC - 1 έως 50l/s

Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης



Πολυαιθυλένιο

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

Προεπεξεργασία απόβερων από συνεργεία, parking κλπ.

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Διαχωρίζει τους ελεύθερους υδρογονάνθρακες από τα απόβερα και συγκεντρώνει φερτά (άμμο, μικρά χαλίκια κλπ.)

❖ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

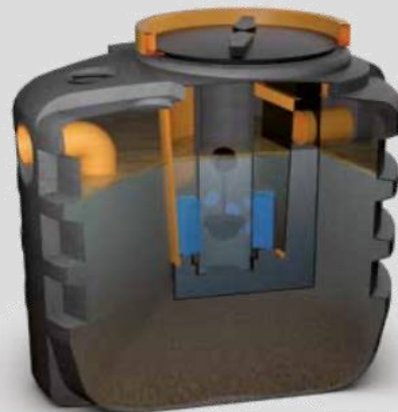
Ο.Π. 1 έως 50 lt/sec

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 858-1
- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα



Να προβλέπεται συναγεμμός για πλήρωση του θαλάμου συγκράτησης υδρογονανθράκων.
Υποχρεωτικά κατά EN 858



CE
EN 858

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο H.D
- ❖ Συσσωμάτωση υδρογονανθράκων μέσω φίλτρου από πολυουρεθάνη (foam filter) – πλενόμενο
- ❖ Αυτόματος φλοτεροδιακόπτης στην έξοδο ρυθμιζόμενος για υδρογονάνθρακες με πυκνότητα **0,85**
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης με καπάκια Ø 200mm έως Ø 600mm (ανάλογα το μοντέλο)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ❖ Ο θάλαμος λάσπης συγκρατεί όγκο ισοδύναμο με: 100 λίτρα x Ο.Π.
- ❖ Αποβολή υδρογονανθράκων < από 5mg/l (στο πλαίσιο δοκιμών EN 858-1)

ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ❖ Οπτικός και ακουστικός συναγεμμός συμπλήρωσης υδρογονανθράκων

▶ DEC - 1 έως 50l/s

Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης



Πολυαιθυλένιο

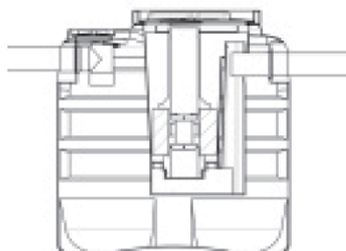
Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Κωδικός	Ονομ. Παροχή	Ωφέλ. Όγκος (L)	Όγκος λασποσου. (L)	Όγκος συγκρατ. υδρογον. (L)	Μ (mm)	Π (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου FEE	Απόνερα Εξόδου FES	Φρεάτια
DEC 0 200 AS	1	200	100	10	600	600	800	110	210	230	1
DEC CC 800 AS	2	840	200	20	1.300	1.300	1.100	125	382,5	402,5	2
DEC CC 1200 AS	3	1.180	300	30	1.300	1.300	1.400	125	382,5	402,5	2
DEC CC 1600 AS	4	1.680	400	40	1.300	1.300	1.850	125	382,5	402,5	2
DEC CC 2000 AS	6	1.920	600	60	1.300	1.300	2.070	125	382,5	402,5	2
DEC CC 2100 AS	8	2.100	800	80	1.500	1.500	1.770	160	480	500	2
DEC CC 2600 AS	10	2.600	1.000	100	1.500	1.500	1.940	160	450	470	2
DEC CC 3000 AS	15	3.000	1.500	150	1.650	1.650	1.860	200	350	370	2
DEC CC 3500 AS	18	3.500	1.800	180	1.650	1.650	2.080	200	390	420	2
DEC CS 4000 AS	20	4.000	2.000	200	1.950	1.950	1.660	200	460	490	2
DEC CS 4500 AS	24	4.500	2.400	240	1.950	1.950	1.870	200	440	470	2
DEC CS 5000 AS	30	5.100	3.000	300	1.950	1.950	2.080	200	460	490	2
DEC CR 5600 AS	32	5.600	3.200	320	2.300	2.300	1.970	250	535	555	2
DEC CR 7000 AS	40	7.000	4.000	400	2.300	2.300	2.270	250	535	555	2
DEC N 9000 AS	50	7.520	5.000	500	2.850	2.100	2.340	315	547,5	577,5	1

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βλέπε ειδικό φυλλάδιο



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Ο συναγερός μειώνει το κόστος συντήρησης.

Κατά τις Νόρμες P16-442 πρέπει το αργότερο κάθε 6 μήνες, να γίνεται ξάφρισμα των υδρογονανθράκων.

Άδειασμα και πλήρης καθαρισμός της μονάδας κάθε χρόνο.