

SPEHD 3 έως 10

Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης



Πολυαιθυλένιο

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης (foam filter)

Προεπεξεργασία απόνευρων από συνεργεία, parking κλπ

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

❖ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

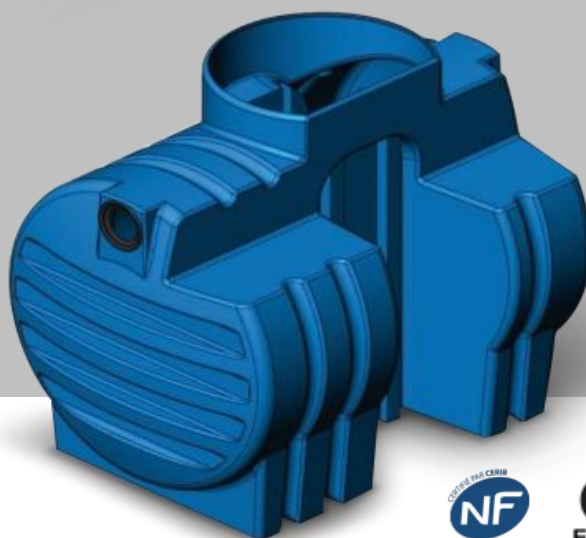
Ο.Π. 3 έως 10 lt/sec

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 858-1 και NF P16-451-1/CN για την αντοχή
- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Πιστοποίηση NF από κρατικό οργανισμό
- ✓ Ελαφρύ στη μεταφορά



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



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο H.D
- ❖ Συσσωμάτωση υδρογονανθράκων μέσω υλικού από διχτυωτή πολυουρεθάνη (foam filter) - αναλώσιμο
- ❖ Αυτόματος φλοτεροδιακόπτης στην έξοδο ρυθμιζόμενος για υδρογονάνθρακες με πυκνότητα **0,85**
- ❖ Κατηγορία αντοχής 1 d
- ❖ Συνδέσεις εισόδου – εξόδου με μούφες
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης Ø 650 mm (Ο.Π. 3) Ø 780 mm (Ο.Π. 6 έως 10)

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 **KAH05**
- ❖ Skimmer

SPEHD 3 έως 10

Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης



Πολυαιθυλένιο

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

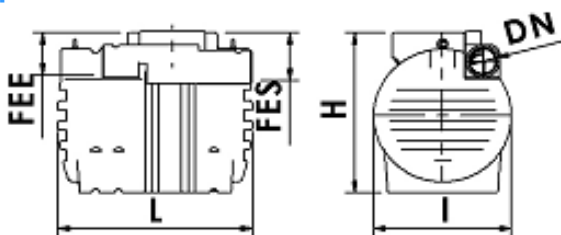
❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης (foam filter)

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Κωδικός	Ονομ. Παροχή	Όγκος Λασποσυ. (L)	Όγκος συγκρατ. υδρογον. (L)	Μ (mm)	Π (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου FEE	Απόνερα Εξόδου FES	Βάρος (kg)
SPEHD 03	3	300	60	1420	800	1400	110	450	520	80
SPEHD 06	6	600	60	1550	1200	1450	160	335	405	115
SPEHD 10	10	1000	100	2240	1200	1560	160	410	480	165

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βλέπε ειδικό φυλλάδιο



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Ο συναγερμός ΚΑΗ05 μειώνει το κόστος συντήρησης.
Κατά τις Νόρμες Ρ16-442 πρέπει το αργότερο κάθε 6 μήνες, να γίνεται ξάφρισμα των υδρογονανθράκων.
Άδειασμα και πλήρης καθαρισμός της μονάδας κάθε χρόνο.