

DULNIK HDS-O 3 έως 40

Διαχωριστής υδρογονανθράκων από πολυαιθυλένιο
με θάλαμο συγκράτησης λάσπης

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης

Πολυαιθυλένιο

Προεπεξεργασία απόνερων από συνεργεία, parking, δρόμους κλπ.

❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

❖ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

Ο.Π. 3 έως 40 lt/sec

❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 858-1
- ✓ Υλικό κατασκευής με μεγάλη αντοχή στο χρόνο, UV προστασία
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα
- ✓ 10 χρόνια εγγύηση για την δεξαμενή



CE

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ❖ Δεξαμενή από πολυαιθυλένιο HDPE
- ❖ Όγκοι δεξαμενών από 540 έως 10.000 λίτρα
- ❖ Αυτόματος φλοτεροδιακόπτης στην έξοδο
- ❖ Συσσωμάτωση υδρογονανθράκων μέσω φίλτρου
- ❖ Κάλυμμα φρεατίων PKP 950
- ❖ Βοηθητικά σημεία ανύψωσης / μεταφοράς
- ❖ Εσωτερική εκτροπή εισροής για ελεγχόμενη στρωτή ροή

ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ❖ Προέκταση φρεατίων 9SP 950
- ❖ Alarm πλήρωσης υδρογονανθράκων και λάσπης
- ❖ Αντάπτορας για σιδερένιο κάλυμμα – τύπος A,B,C

Prosper Hellas

Ρήγα Φεραίου 160 & 175
Τ.Κ 56626 Συκιές Θεσ/νίκη
Τηλ: 2310 639539 - 2310639407

Μελετητικό Γραφείο Αθήνας
Στράβωνος 3, Νέα Ιωνία, Τ.Κ 14234

www.prosperhellas.gr
e-mail: info@prosperhellas.gr



DULNIK HDS-O 3 έως 40

Διαχωριστής υδρογονανθράκων από πολυαιθυλένιο

με θάλαμο συγκράτησης λάσπης

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης

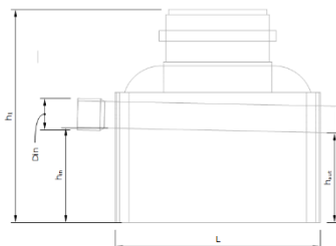
Πολυαιθυλένιο

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Μοντέλο	NS	Ολικός Όγκος L	Είσοδος/ Εξόδος Φ mm	Ροή		Εξωτερικές Διαστάσεις mm			Λασποσυλ- λέκτης Όγκος L	Διαχωρισμός Όγκος L	Όγκος αποθήκευσης HC L	Βάρος Kg	Φρε άτια ελέγ χου No
				Εισόδου mm	Εξόδου mm	Μήκος	Πλάτος	Ύψος					
HDS-O-3	3	1550	160	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	126	1
HDS-O-4	4	1550	160	750	700	1530	1000	1220	445	500	169	126	1
HDS-O-6	6	2100	200	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	157	1
HDS-O-8	8	3200	200	1030	980	2250	1000	1600	1190	800	297	217	2
HDS-O-10	10	3200	200	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	217	2
HDS-O-15	15	4300	200	1150	1100	2400	1200	1630	1850	1210	374	246	2
HDS-O-20	20	4300	200	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	246	2
HDS-O-30	30	10000	250	1960	1910	3080	2240	2450	4000	4000	904	480	2
HDS-O-40	40	10000	250	1960	1910	3080	2240	2450	4500	4500	904	500	2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Βλέπε ειδικό φυλλάδιο



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Αδειασμα και πλήρης καθαρισμός της μονάδας κάθε χρόνο ή αν ο διαχωριστής φτάσει σε μέγιστη χωρητικότητα και το φλοτέρ της εξόδου έχει κλείσει.