

## KALIO\_HD 1,5 έως 25

### Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

- ❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης (COALIX®)



Πολυαιθυλένιο

#### Προεπεξεργασία απόνερων από υπαίθρια parking

##### ❖ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

##### ❖ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

Ο.Π. 1,5 έως 25 lt/sec

##### ❖ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Συμβαδίζει με τις Νόρμες EN 858-1 και NF P16-451-1/CN για την αντοχή
- ✓ Πιστοποίηση CE
- ✓ Ελαφρύ, μεταφέρεται εύκολα



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

#### 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**
- ❖ Προέκταση **RHPKALIO** Σύνθετα καλύμματα Ø 648 mm για διέλευση φορτίου < 200 kg -COUKALIO και καλύμματα B125 ή D400 - COU600



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ❖ Κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο
- ❖ Συσσωμάτωση υδρογονανθράκων μέσω 3D φίλτρου **COALIX®** - πλένεται
- ❖ Αυτόματος φλοτεροδιακόπτης στην έξοδο ρυθμιζόμενος για υδρογονάνθρακες με πυκνότητα **0,85**
- ❖ Συνδέσεις εισόδου – εξόδου με σωλήνες
- ❖ Φρεάτια πρόσβασης με καπάκια Ø 600 mm
- ❖ Κατηγορία αντοχής 1d

## KALIO\_HD 1,5 έως 25

Διαχωριστής υδρογονανθράκων με θάλαμο συγκράτησης λάσπης

Κατηγορία 1 < 5mg/l υδρογονάνθρακες στην έξοδο

❖ Με φίλτρο συσσωμάτωσης (COALIX®)



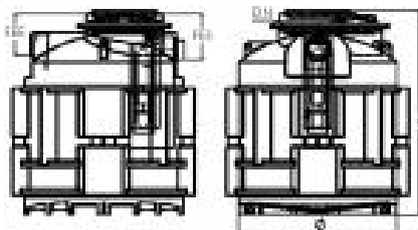
Πολυαιθυλένιο

### ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Κωδικός	Ονομ. Παροχή	Ωφέλ. Όγκος (L)	Όγκος λασποσυ. (L)	Όγκος συγκρατ. υδρογον. (L)	Ø (mm)	Υ (mm)	DN (mm)	Απόνερα Εισόδου FEE	Απόνερα Εξόδου FES	Βάρος (kg)
KALIO_HD01	1,5	710	150	60	1265	975	110	255	305	65
KALIO_HD03	3	710	300	60	1265	975	110	255	305	65
KALIO_HD06	6	1230	600	60	1265	1500	160	250	300	80
KALIO_HD10	10	2120	1000	100	1675	1700	160	400	450	135
KALIO_HD15	15	3300	1500	150	1880	2050	200	450	500	170
KALIO_HD20	20	3400	2000	200	1880	2050	200	450	500	170
KALIO_HD25	25	4880	2500	250	2300	2140	250	540	640	280

### 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.