

BIODYNAMIC

αναλογικός δοσομετρητής BIO-DYNAMIC®

ασφάλεια, η ακρίβεια, και η αξιοπιστία
 BIO-DYNAMIC®,
 BIO-SANITIZER®,
 NEUTRALIZER®,

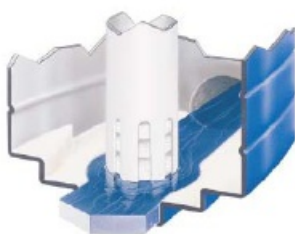
Η δοσομέτρηση στο σύστημα BIO-DYNAMIC ® είναι ακριβής, πλήρως ρυθμιζόμενη και ελεγχόμενη.



- Χαμηλό κόστος εγκατάστασης και λειτουργίας
- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Απαιτεί ελάχιστη συντήρηση και επίβλεψη
- Πολύ αποτελεσματικό στη χημική επεξεργασία νερού ή λυμάτων παροχής από 0,76 m³/ημέρα έως και 757 m³/ημέρα
- Δεν έχει μηχανικά μέρη
- Δεν χρειάζεται ηλεκτρική ενέργεια

DYNAMIC ® βαρυτικά. καναλιού ρυθμιζόμενης ροής κινείται στην στρωματοποιημένη επιφάνεια του καναλιού και έρχεται σε επαφή με τις ταμπλέτες των χημικών, τα οποία διαλύονται ανάλογα με το ρυθμό ροής. Όσο αυξάνεται η ροή στο σύστημα, αυξάνεται αναλογικά και η δόση, με αποτέλεσμα η συγκέντρωση των χημικών να παραμένει σταθερή. Όταν μειώνεται η ροή, μειώνεται αναλογικά και η δόση των χημικών. συνθήκες χαμηλής ροής. κατώτατο στρώμα του δοσομετρητή.

μέσο στρώμα ροής. ανώτερο στρώμα.



Κατώτατο Στρώμα



Μέσο Στρώμα



Ανώτερο Στρώμα

ανάμιξης υψηλή απόδοση για κάθε φόρτιση και για κάθε απαίτηση επεξεργασίας. υδροδυναμικής

BIODYNAMIC
3. ΜΟΝΤΕΛΟ ITR2000-S ΓΙΑ ΒΑΘΕΙΑ ΤΑΦΗ

	0,76 m ³ /d	75,7 m ³ /d.	μ	μ
0,26 m ³ /min			μ	μ
378,5 m ³ /d.	μ	μ		
1,07 m			μ	

Διαστάσεις: Μήκος 65 cm, Πλάτος 27 cm, Ύψος κύριας μονάδας 61 cm.

Τυπικά χαρακτηριστά:

- Δύο σωλήνες τροφοδοσίας ταμπλετών ύψους 57 cm
- Περιλαμβάνει προέκταση 61 cm για συνολικό ύψος 1,22 m
- Ρυθμιζόμενο θυρόφραγμα εκροής
- Ενώσεις εισόδου - εξόδου 10,16 cm
- Ρυθμιζόμενος εξισορροπηστής εξόδου

Πρόσθετα:

- Ρυθμιζόμενη θυρίδα ρύθμισης ροής
- Σύστημα απομάκρυνσης σωλήνων τροφοδοσίας


BIODYNAMIC ® ΣΕΙΡΑ 4000
1. ΜΟΝΤΕΛΟ ΧΤ4000 ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ

	μ	μ	μ	μ	μ
75,7 m ³ /d	757 m ³ /d.	μ	μ	0,57 m ³ /min	μ
μ	μ	μ	μ	189 m ³ /d.	μ
		μ	μ	by - pass	
μ	18.927m ³ / d.				

Διαστάσεις: Μήκος 90,8 cm, Πλάτος 36,8 cm, Ύψος κύριας μονάδας 30,5 cm.

Τυπικά χαρακτηριστά:

- Τέσσερις σωλήνες τροφοδοσίας ταμπλετών ύψους 57 cm
- Θυροφράγματα εκροής 2,54 cm, 5,1 cm και 7,62 cm
- Ενώσεις εισόδου - εξόδου 15.24 cm
- Ρυθμιζόμενος εξισορροπηστής εξόδου

Πρόσθετα:

- Ρυθμιζόμενη θυρίδα ρύθμισης ροής
- Πλαίσια στήριξης



BIODYNAMIC
2. ΜΟΝΤΕΛΟ IT4000 ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΤΑΞΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ Η ΣΕ ΡΗΧΗ ΤΑΦΗ

		75,7 m ³ /d	757 m ³ /d.	μ	μ
0,57 m ³ /min			μ	μ	μ
189 m ³ /d.	μ				
μ		45,7 cm.			

Διαστάσεις: Μήκος 90,8 cm, Πλάτος 36,8 cm, Ύψος κύριας μονάδας 61 cm.

Τυπικά χαρακτηριστά:

- Τέσσερις σωλήνες τροφοδοσίας ταμπλετών ύψους 57 cm
- Θυροφράγματα εκροής 2,54 cm, 5,1 cm και 7,62 cm
- Ενώσεις εισόδου - εξόδου 15,24 cm
- Ρυθμιζόμενος εξισορροπιστής εξόδου

Πρόσθετα:

- Ρυθμιζόμενη θυρίδα ρύθμισης ροής
- Πλαίσια στήριξης


3. ΜΟΝΤΕΛΟ ITR4000-S ΓΙΑ ΒΑΘΕΙΑ ΤΑΦΗ

		75,7 m ³ /d	757 m ³ /d.	μ	μ
0,57 m ³ /min			μ	μ	μ
189 m ³ /d.	μ		μ		
1,07 m				μ	

Διαστάσεις: Μήκος 90,8 cm, Πλάτος 36,8 cm, Ύψος κύριας μονάδας 61 cm.

Τυπικά χαρακτηριστά:

- Δύο σωλήνες τροφοδοσίας ταμπλετών ύψους 57,15 cm
- Περιλαμβάνει προέκταση 61 cm για συνολικό ύψος 1,22 m
- Ρυθμιζόμενο θυρόφραγμα εκροής
- Ενώσεις εισόδου - εξόδου 15,24 cm
- Ρυθμιζόμενος εξισορροπιστής εξόδου

Πρόσθετα:

- Ρυθμιζόμενη θυρίδα ρύθμισης ροής
- Σύστημα απομάκρυνσης σωλήνων τροφοδοσίας

