

ΕΛΕΓΜΕΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ NSF Class 1 standart 42
standart 53

Νερό πηγή ζωής!



ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ 0,9 micron

ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ
ΑΝΘΡΑΚΑΣ (ULTRA CARBON)

Το 70% της γης και του ανθρώπινου σώματος είναι νερό. Ατμοσφαιρική ρύπανση, χημικά απόβλητα, φυτοφάρμακα, λιπάσματα, κλπ μειώνουν την ποιότητα νερού.

Η υποχρεωτική απολύμανση (χλωρίωση) του νερού, το παλαιό δίκτυο σωληνώσεων, επισκευές, φυσικές διεργασίες οι οποίες αυξάνουν την ποσότητα της ύλης που αιωρείται στο νερό, οδηγεί σε κακή γεύση, οσμή και θολή όψη.

Η Γερμανική εταιρεία JUDO με 65 χρόνια εμπειρία στην επεξεργασία νερού σχεδίασε και προσφέρει τη συσκευή πάγκου CEFI με το πρωτοποριακό ανταλλακτικό πολλαπλών σταδίων.

Εξωτερικά κεραμικό περίβλημα 0,9micron (0,0009mm) όπου συγκρατούμε όλα τα αιωρούμενα ακόμα και τα μη ορατά με δυνατότητα περιοδικού καθαρισμού με το ειδικό βουρτσάκι που διαθέτει, και σε δεύτερο στάδιο φιλτράρουμε το νερό με ιδιαίτερα συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα (Ultra Carbon), για την αντιμετώπιση των παθογόνων μικροοργανισμών, μοηυσματικών ρύπων, μοηύβδου, χλωρίου, ζιζανιοκτόνων, φυτοφαρμάκων, όπως επίσης φαινόλες, κύστες, τζάρντια κλπ.

Το αποτέλεσμα θα είναι ένα πλήρως καθαρό νερό, άοσμο και εύγευστο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διαστάσεις του φυσιγγίου του φίλτρου	72mm (2 3 / 4) x 248mm (9 3 / 4)	
Ποσότητα ροής	3,8 liter ανά λεπτό	
Επίπεδα θερμοκρασίας νερού	5 -38 C	
Επίπεδα pH	5,5 -9,5	
Πίεση νερού min (ελάχιστη)	1 bar	
Πίεση νερού max (μέγιστη)	5 bar	
Ποσότητα ροής επί πίεσεως 3 bar	3,3 liter ανά λεπτό	
Συνολική επίδοση του φυσιγγίου	4000 liter	
Φιλτραριστική ικανότητα στα 0,9 micron	0,9 micron (0,0009 mm)	
Τιμή παρακρατήσεως βακτηριδίων	E. Coli	
	Vibro Cholera	
	Shighella	
	Salmonella Typhi	>99,9%
	Klebsiella Terrigena	
	Cryptosporidium	
	Giardia	
Τιμή παρακρατήσεως οργανικών ουσιών		
Ζιζανιοκτόνα	Lindan: @ 0,1 ppd presence	>85%
Φυτοφάρμακα	Atrazin: @ 1,2 ppd	>85%
Φενόλες	TCP: @ 1,2 ppd	>50%
Πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες	PAH' s: @ 0,2 ppd	>95%
Τριαλομεθάνιο	Cloroform: @ 150 ppd	>50%
Τιμή παρακρατήσεως ανόργανων ουσιών		
Χλώριο	@ 2mg cl / l	>97% NSF Class I std. 42
Μόλυβδος	@ pH 6,5	>98,3% NSF std. 53
	@ ph 8,5	>98,3% NSF std. 53

