



ΕΙΣΦΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

Pb1[®]

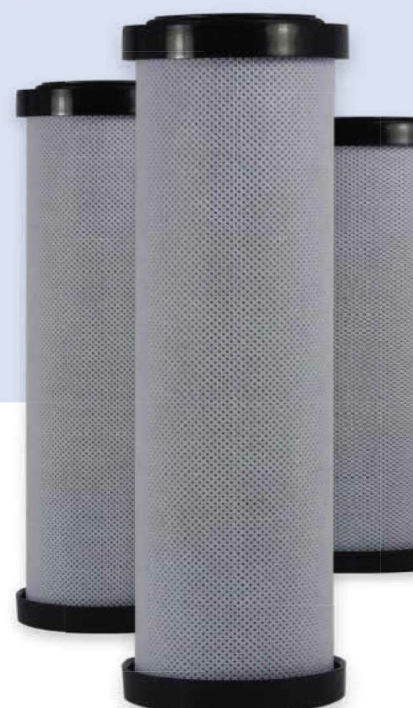
Φίλτρα συμπαγή άνθρακα για μείωση γεύσης και οσμής χλωρίου, πτητικών οργανικών ενώσεων, κυστών και μολύβδου.*

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Τα φίλτρα συμπαγή άνθρακα **Matrikx[®] Pb1[®]** διατίθενται πλέον από την **Greenblock[®] technology** και διαθέτουν:

- ✓ Πόρο φίλτρασης 5 micron
- ✓ Υψηλή ικανότητα μείωσης χλωρίου
- ✓ Κατασκευασμένο για μείωση κυστών και βαρέων μετάλλων
- ✓ Εξαιρετικά χαμηλή πτώση πίεσης
- ✓ Υψηλή ικανότητα συγκράτησης ακαθαρσιών
- ✓ Εξαιρετική μείωση χημικών ρύπων
- ✓ Υψηλή απορροφητική ικανότητα και αποδοτικότητα
- ✓ Πιστοποίηση ασφάλειας υλικού από τους NSF και WQA
- ✓ Συμμόρφωση με το πρότυπο California Prop.65

*Ο πίνακας των παρακάτω αποδόσεων είναι του κατασκευαστή και όχι των NSF και WQA.



Πρότυπα Προϊόντων

Πλήρως ολοκληρωμένο **Matrikx[®] Pb1[®]**, το οποίο διατίθεται από την **GreenBlock[®]**.

Τα φυσίγγια συμπαγή άνθρακα είναι συμβατά με τα βιομηχανικά πρότυπα των ανοιχτών φυσίγγιων 10" και 20".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ TECHNOLOGIES	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Χ ΜΗΚΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ MICRON*	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΣΜΩΝ*	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ*	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΤΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
06-250-10-GREEN	2 ¾" x 9 ¾" (70mm x 248mm)	0.5 micron	>6,000 gallons @ 0.75gpm >22,800 litres @ 2.85 l/min	>2,500 gallons @ 0.75gpm >9,500 litres @ 2.85 l/min	10.0 psid @ 0.75 gpm	520 6964 00145
06-250-20-GREEN	2 ¾" x 20" (70mm x 508mm)	0.5 micron	>12,000 gallons @ 1.5gpm >45,600 litres @ 5.7 l/min	>5,000 gallons @ 1.5gpm >19,000 litres @ 5.7 l/min	10.0 psid @ 1.5 gpm	520 6964 00926
06-450-10-GREEN	4 ½" x 9 ¾" (114mm x 248mm)	0.5 micron	>20,000 gallons @ 2.5gpm >76,000 litres @ 9.5 l/min	>8,000 gallons @ 2.5gpm >30,400 litres @ 9.5 l/min	7.0 psid @ 2.5 gpm	520 6964 00930
06-450-20-GREEN	4 ½" x 20" (114mm x 508mm)	0.5 micron	>42,000 gallons @ 5gpm >159,600 litres @ 19 l/min	>17,000 gallons @ 5gpm >64,600 litres @ 19 l/min	6.5 psid @ 5.0 gpm	520 6964 00934

* Ο πίνακας των παρακάτω αποδόσεων είναι του κατασκευαστή και όχι των NSF και WQA.

Οι ισχυρισμοί απόδοσης βασίζονται σε ανεξάρτητα εργαστηριακά δεδομένα και δεδομένα εσωτερικού ελέγχου των κατασκευαστών.

Η πραγματική απόδοση εξαρτάται από την ποιότητα του νερού, την ροή, τον σχεδιασμό και την εφαρμογή του συστήματος.

Τα αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν. Οι αξιολογήσεις Micron βασίζονται σε > 85% αφαίρεση του δεδομένου μεγέθους σωματιδίων.

Η εκτιμώμενη χωρητικότητα βασίζεται σε > 90% μείωση των 2 ppm του ελεύθερου χλωρίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 125° F / 52° C, Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 250 psig / 17 bar.

Μέγιστη διαφορική πίεση: 100psid / 6895 bar, πτώση πίεσης 200 psig / 13,79 bar.

Το Matrikx[®] ChloraGuard[®], το οποίο διατίθεται από την GreenBlock[®], δεν προορίζεται για κλιβάνους αποστείρωσης ή για αποστείρωση με ατμό.

Χρησιμοποιήστε τα φίλτρα συμπαγή άνθρακα Matrikx[®] ChloraGuard[®], που διατίθενται από την GreenBlock[®], μόνο με μικροβιολογικά ασφαλή και επαρκώς απολυμασμένο νερό.