

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2014

FILTER COSMOS



Αυτοκαθαριζόμενα Φίλτρα
Νερού Judo Γερμανίας



Φίλτρα Κουζίνας Pentek Αμερικής



Φίλτρα Κουζίνας Noga Ολλανδίας



Φίλτρα Ενεργού Άνθρακα
Omnipure Αμερικής



Φίλτρα Νερού Παροχής Ιταλίας



Θερμοψύκτες Νερού



Αποσκληρυντές Νερού



Απολύμανση Νερού Με UV



Τρίοδες Βρύσες - Βρυσάκια



Ανταλλακτικά Φίλτρων



Εξαρτήματα Συσκευών



Υδραυλικά είδη

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2014

ΟΡΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ:

- Ο παρών τιμοκατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο
- Οι τιμές του τιμοκαταλόγου δεν περιέχουν ΦΠΑ.
- Η παράδοση των εμπορευμάτων γίνεται στις αποθήκες μας ή σε πρακτορεία μεταφορών. Τα εμπορεύματα ταξιδεύουν με ευθύνη και έξοδα του αγοραστή.
- Επιστροφές δεν γίνονται δεκτές μετά την πάροδο 30 ημερών από την έκδοση του τιμολογίου και χωρίς προηγούμενη έγκριση της εταιρίας.
- Είδη κατεστραμμένα ή εκτός συσκευασίας δεν γίνονται δεκτά. Σε περίπτωση επιστροφής ελαττωματικών προϊόντων, τα έξοδα επιβαρύνεται ο αγοραστής.
- Τα τιμολόγια εξοφλούνται μόνο με απόδειξη που εκδίδει η εταιρία.
- Τα εμπορεύματα παραμένουν στην κυριότητα της εταιρίας, μέχρι την ολική εξόφληση του αντίστοιχου τιμολογίου.
- Η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών, γι' αυτό παρακαλούμε να ζητάτε επιβεβαίωση των τιμών.
- Τυχόν διαφορές επιλύονται στα Δικαστήρια Θεσσαλονίκης.

ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ:

Προς αποφυγή λαθών στείλτε μας την παραγγελία σας με fax ή e-mail
Filtercosmos Μοναστηρίου 91Α 54627 Θεσσαλονίκη.

Τηλ: 2310-513280

Fax: 2310-556945

e-mail: info@filtercosmos.gr

http: www.filtercosmos.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ:

ΕΘΝΙΚΗ: 23640108330

IBAN: GR 07 0110 2360 0000 2364 0108 330

SWIFT: (BIC) ETHNGRAA

ΠΕΙΡΑΙΩΣ: 5229-060288-742

IBAN: GR 52 0172 2290 0052 2906 0288 742

SWIFT: (BIC) PIRBGRAA

ALPHA BANK: 703 00 2002 015464

IBAN: GR62 0140 7030 7030 0200 2015 464

SWIFT: (BIC) CRBAGRAA

EUROBANK: 0026 0216 93 0200 587 697

IBAN: GR 400 260 216 0000 930 200 587 697

SWIFT: (BIC) ERBKGRAAXX

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	ΣΕΛ
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ JUDO.....	4 - 27
ΜΕΙΩΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ BERLUTO.....	28 - 29
ΦΙΛΤΡΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ JUMAG.....	30 - 31
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ W.F.	32 - 40
ΘΕΡΜΟΨΥΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ.....	41
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΒΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩ ΠΑΓΚΟΥ.....	42 - 45
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ AQUACHOICE.....	46 - 47
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ NOGA.....	48 - 49
ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ RENTEK.....	50 -57
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ OMNIPURE.....	58
ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ.....	59 - 67
ΤΡΙΟΔΕΣ ΒΡΥΣΕΣ – ΒΡΥΣΑΚΙΑ.....	68
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ UV.....	69
ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ.....	70 - 75
ΑΠΙΟΝΙΣΤΕΣ ΝΕΡΟΥ.....	76
ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ.....	77 - 79
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ – ΡΑΚΟΡ.....	80 - 81
ΠΡΟΪΟΝΤΑ FERMIT.....	82 - 85
ΠΡΟΪΟΝΤΑ WEICON.....	86
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ARMACK.....	87-88
ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΑΤΩΝ.....	89
ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΤΙΟΥ.....	90
ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.....	91
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ.....	92



EASY – LINE: Αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό ανάστροφης ροής.

ΤΥΠΟΣ EASY FILT-B ¾" – 1 ¼"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με μηχανισμό ανάστροφης ροής.



ΤΥΠΟΣ FILT-B	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8070646
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070647
1 ¼"	4,9	0,2	16	0,1	2,4	J-8070648

ΤΥΠΟΣ EASY FILT-BP ¾" – 1 ¼"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με μηχανισμό ανάστροφης ροής, με ενσωματωμένο μειωτή πίεσης ρυθμιζόμενο από 1,5 bar έως 6 bar και με μανόμετρο ένδειξης της πίεσης.



ΤΥΠΟΣ JEFBP	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	2,3	0,2	16	0,1	4,0	J-8171010
1"	3,6	0,2	16	0,1	4,0	J-8171011
1 ¼"	4,9	0,2	16	0,1	4,4	J-8171012

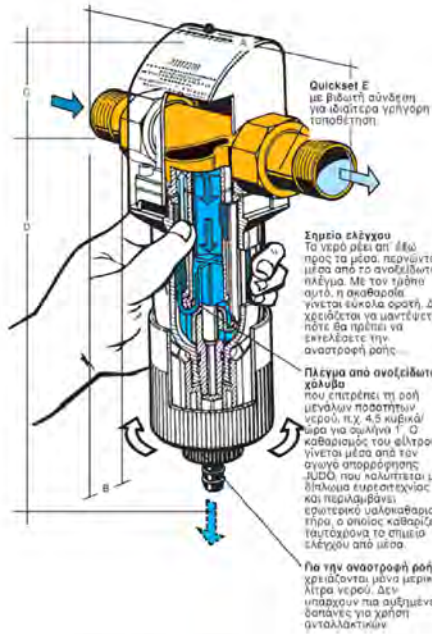
ΤΥΠΟΣ EASY FILT BAL ¾" – 1 ¼"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με διασπαστή αλάτων δύο σε ένα.

Οικονομική και έξυπνη λύση για την αντιμετώπιση των αιωρούμενων σωματιδίων και των αλάτων. Τοποθετείται στην κεντρική παροχή του δικτύου και προστατεύει αποτελεσματικά τις υδραυλικές εγκαταστάσεις, βρύσες, καζανάκια, πλυντήρια, ηλιακά, μπόιλερ με μηδενικό κόστος συντήρησης. Η συσκευή φίλτρου είναι αυτοκαθαριζόμενη με μηχανισμό αναστροφής της ροής. Διαθέτει ανοξείδωτο πλέγμα 0,1mm και έξι ισχυρότατους μαγνήτες για την διάσπαση των αλάτων που δεν αλλάζουν ποτέ.

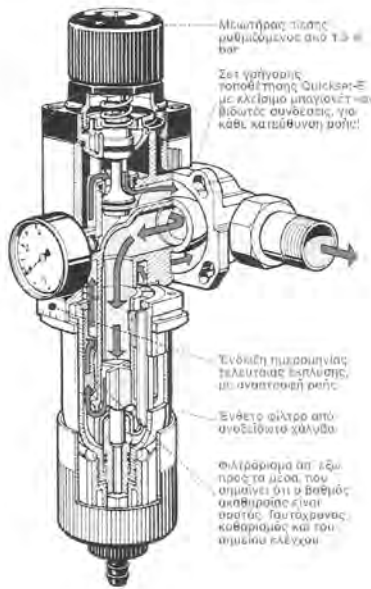


ΤΥΠΟΣ JEFBAL	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	2,0	0,2 / 0,5	10	0,1	2,4	J-8215010
1"	2,7	0,2 / 0,5	10	0,1	2,5	J-8215011
1 ¼"	3,0	0,2 / 0,5	10	0,1	2,9	J-8215012



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

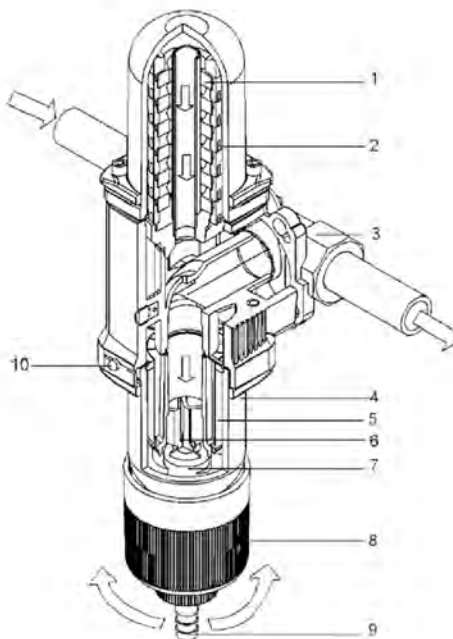
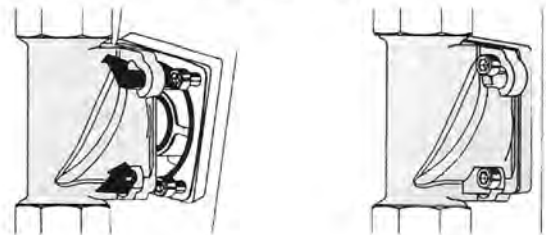
Σύνδεση σωλήνωσης	3/4"	1"	1 1/4"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	3,3	4,5	4,9
Πλάτος οπών πλέγματος σε mm.	0,1	0,1	0,1
Ονομαστική πίεση PN	16	16	16
Απώλεια πίεσης με καθαρό φίλτρο bar	0,2	0,2	0,2
Πλάτος οπών πλέγματος σε mm.	0,1	0,1	0,1
Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού σε °C	30	30	30
Μήκος τοποθέτησης σε mm.	180	190	230
Βάθος σε mm. (B)	40	40	40
Ύψος C σε mm.	75	75	75
Ύψος D σε mm.	225	225	225



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	JEFBP	JEFBP	JEFBP
Σύνδεση σωλήνωσης	3/4"	1"	1 1/4"
Μήκος εγκατάστασης	180 mm	190 mm	230 mm
Συνολικό ύψος	370 mm	370 mm	370 mm
Ροή νερού	3,3 m ³ /h	4,5 m ³ /h	4,9 m ³ /h
Μέγιστη θερμοκρασία	30 °C	30 °C	30 °C

Το κατοχυρωμένο με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας σύστημα σύνδεσης μπαγιονέτ της JUDO



- 1 Μόνιμοι μαγνήτες
- 2 Μπέκ διέλευσης νερού
- 3 Περιστρεφόμενη βάση
- 4 Κάλυμα φίλτρου
- 5 Σίτα εσωτερική
- 6 Μηχανισμός αναρόφησης
- 7 Βαλβίδα καθαρισμού
- 8 Χειροκίνητος μηχανισμός αναστροφής ροής
- 9 Υποδοχή για λάστιχο αποχέτευσης
- 10 Δείκτης Ημερολογιακός

Μοντέλο	Πίεση λειτουργίας	Μέγιστη πίεση
JEFBAL 3/4" - 1 1/4"	1,5 - 10 bar	PN 10

Μοντέλο	Βάρος	Ικανότητα παροχής m ³ /h	Μέγιστη πτώση πίεσης
JEFBAL 3/4"	2,4 kg	2,0 m ³ /h	0,2 / 0,5 bar
JEFBAL 1"	2,5 kg	2,7 m ³ /h	0,2 / 0,5 bar
JEFBAL 1 1/4"	2,9 kg	3,0 m ³ /h	0,2 / 0,5 bar

Οικιακά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό αναστροφής ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ PROFI-PLUS ¾" -2"



ΤΥΠΟΣ JPF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	4,0	0,2	16	0,1	4,0	J-8010072
1"	4,5	0,2	16	0,1	4,0	J-8010073
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	4,0	J-8010074
1 ½"	16,0	0,2	16	0,1	10,0	J-8107012
2"	17,0	0,2	16	0,1	10,0	J-8107013

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

ΤΥΠΟΣ PROFIMAT A/T ¾" -2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα.



ΤΥΠΟΣ JPF-A/T	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	4,0	0,2	16	0,1	6,0	J-8020104
1"	4,5	0,2	16	0,1	6,0	J-8020105
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	6,0	J-8020106
1 ½"	16,0	0,2	16	0,1	12,0	J-8307012
2"	17,0	0,2	16	0,1	12,0	J-8307013

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

ΤΥΠΟΣ PROFIMAT A/TP ¾" -2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα και με ρυθμιζόμενη βαλβίδα ανίχνευσης πτώσης της πίεσης. (Ρυθμιζόμενη από 0,1 έως 0,6 bar)



ΤΥΠΟΣ JPF-A/TP	ΠΑΡΟΧΗΣ(m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	4,0	0,2	16	0,1	10,0	J-8020107
1"	4,5	0,2	16	0,1	10,0	J-8020108
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	10,0	J-8020109
1 ½"	16,0	0,2	16	0,1	16,0	J-8020069
2"	17,0	0,2	16	0,1	16,0	J-8020073

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπότερ, τις ντουζιέρες... Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.



Επαργυρωμένη σίτα αντιμικροβιακής προστασίας!



Σύστημα σημειακής αναρρόφησης για τέλειο καθαρισμό φίλτρου!

Τέλειος τρόπος καθαρισμού του φίλτρου



ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ JSB 3/4 - 2"
Προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βάσης. Βαρέως τύπου μειωτής πίεσης με μανόμετρα ένδειξης της πίεσης εισόδου και εξόδου του νερού. Διαθέτει και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής του νερού.

ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ
JSB 3/4" - 1 1/4"	8735260
JSB 1 1/2" - 2"	8105001

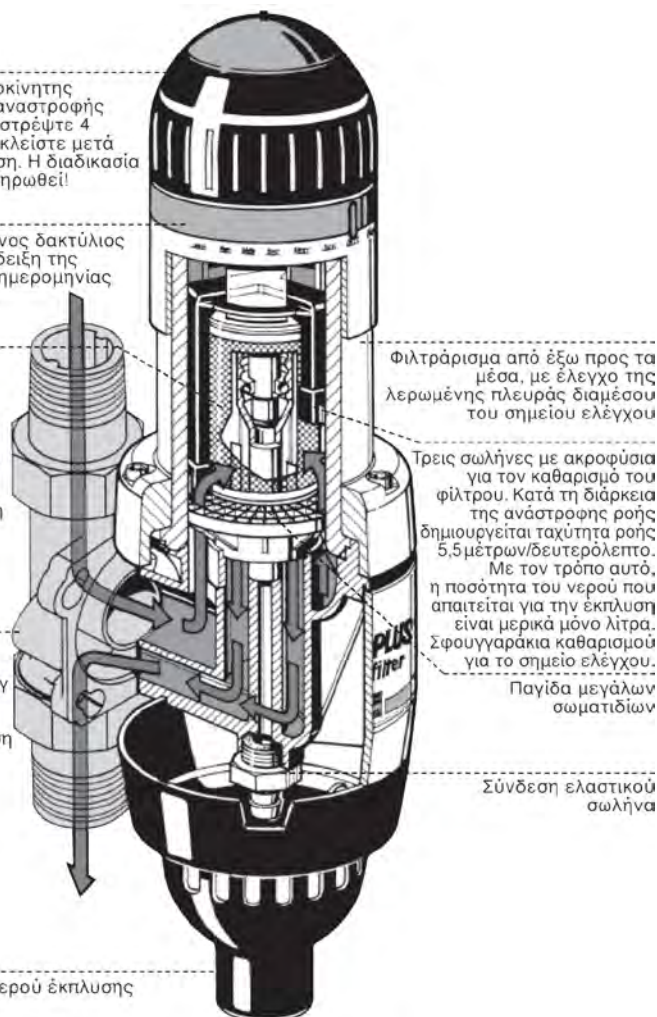
Λαβή χειροκίνητης ρύθμισης αναστροφής ροής. Περιστρέψτε 4 φορές και κλείστε μετά την έκπλυση. Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί!

Ρυθμιζόμενος δακτύλιος για την ένδειξη της επόμενης ημερομηνίας έκπλυσης

Ένθετο φίλτρο ανοξειδωτικού χάλυβα με επίστρωση αργύρου για πρόφύλαξη από τα μικρόβια

Σετ γρήγορης συναρμολόγησης για κάθε κατεύθυνση ροής

Σύνδεση νερού έκπλυσης



Φιλτράρισμα από έξω προς τα μέσα, με έλεγχο της λερωμένης πλευράς διαμέσου του σημείου ελέγχου

Τρεις σωλήνες με ακροφύσια για τον καθαρισμό του φίλτρου. Κατά τη διάρκεια της αναστροφής ροής δημιουργείται ταχύτητα ροής 5,5 μέτρων/δευτερόλεπτο. Με τον τρόπο αυτό, η ποσότητα του νερού που απαιτείται για την έκπλυση είναι μερικά μόνο λίτρα. Σφουγγαρίκια καθαρισμού για το σημείο ελέγχου.

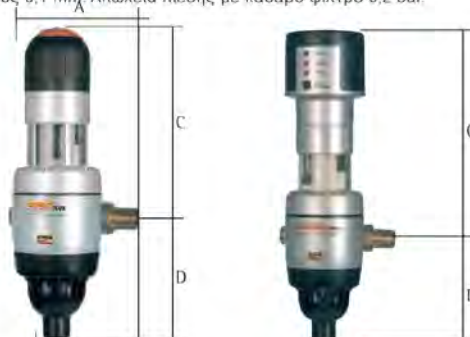
Παγίδα μεγάλων σωματιδίων

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωλήνωσης	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	4,0	4,5	5,5	16,0	17,0
Μήκος τοποθ/σης σε mm A	180	195	230	252	280
Διαστάσεις σε mm C	295/350	295/350	295/350	330/410	330/410
Διαστάσεις σε mm D	165	165	165	120	120
Διαστάσεις σε mm E	170	170	180	210	220

Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού: 30°C. Στάνταρ πλάτος οπών πλέγματος 0,1 mm. Απώλεια πίεσης με καθαρό φίλτρο 0,2 bar.



Τα φίλτρα προστασίας αναστροφής ροής PROFI-PLUS διατίθενται και σε έκδοση DN 65 ως DN 200, και προαιρετικά και με διάφορα πλάτη οπών πλέγματος του ένθετου φίλτρου.

Οικιακά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό ανάστροφης ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ PROMI JPM 3/4" - 2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με μηχανισμό αναστροφής ροής, με μειωτή πίεσης ρυθμιζόμενο από 1,5 bar έως 6 bar, με μανόμετρα ένδειξης εισαγωγής-εξαγωγής και με βαλβίδα αντεπιστροφής.



ΤΥΠΟΣ JPM	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
3/4"	3,3	0,2	16	0,1	5,0	J-8170200
1"	4,5	0,2	16	0,1	5,0	J-8170201
1 1/4"	5,5	0,2	16	0,1	5,0	J-8170202
1 1/2"	13	0,2	16	0,1	23,0	J-8150107
2"	15	0,2	16	0,1	23,0	J-8150108

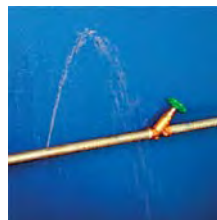
Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

ΤΥΠΟΣ PRO – SAFE

Ελεγκτής διαρροών που προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βασης. Με το νέο pro-safe έχετε στην διάθεσή σας μια νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει «έξυπνα» όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα «διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοικτή βρύση κ.λ.π» Προσαρμόζεται στο μοντέλο PROMI και PROFI-PLUS



ΤΥΠΟΣ JPS	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
3/4" – 1 1/4"	4	0.5	16	75	J-8140011



Εκατομύρια ευρώ ξοδεύονται κάθε χρόνο από ανεξέλεγκτες διαρροές νερού.



PROMi



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόιλερ, τις ντουζιέρες...

Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.

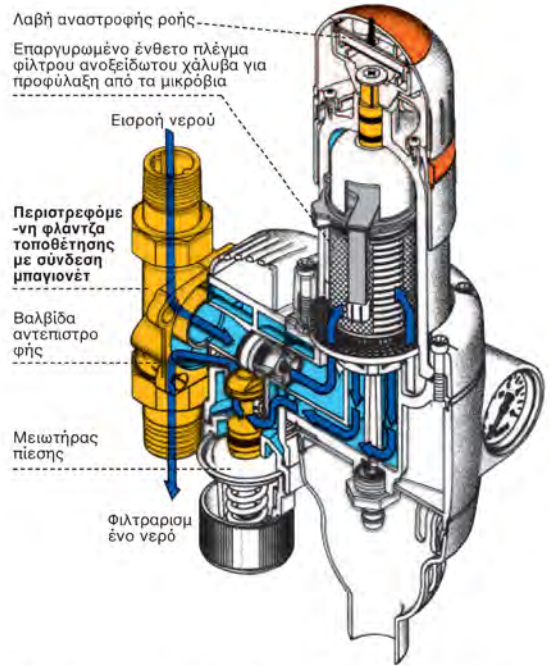


Επαργυρωμένη σίτα αντιμικροβιακής προστασίας!



Σύστημα σημειακής αναρρόφησης για τέλειο καθαρισμό φίλτρου!

Τέλειος τρόπος καθαρισμού του φίλτρου



Η επίστρωση αργύρου του πλέγματος ανοξείδωτου χάλυβα εξασφαλίζει τη μεγαλύτερη δυνατή προστασία από τα μικρόβια.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωλήνωσης	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	3,3	4,5	5,5	13,0	15,0
Μήκος τοποθ/σης σε mm A	180	195	230	252	280
Διαστάσεις σε mm C	270	270	270	330	330
Διαστάσεις σε mm D	165	165	165	120	120
Διαστάσεις σε mm E	225	225	230	315	325

JPM 1½" και 2": Χωρίς απεικόνιση / χωρίς βιδωτές συνδέσεις



Ο σταθμός οικιακής ύδρευσης PROMi τοποθετείται μετά το μετρητή για την προστασία των σωληνώσεων και των συσκευών.

Οικιακά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό αναστροφής ροής, κεραμικούς δίσκους στο σύστημα αποχέτευσης για μεγάλη διάρκεια ζωής (πατέντα JUDO) και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ SPEEDY - LONGLIFE ¾" - 2"



ΤΥΠΟΣ JSY-LF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΑΙΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8070568
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070569
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070570
1 ½"	13,0	0,2	16	0,1	5,1	J-8070558
2"	17,0	0,2	16	0,1	5,6	J-8070559

Στο χειροκίνητο SPEEDY – LONGLIFE είναι δυνατόν να προσαρμοστεί χρονοκινητήρας και μετέπειτα.

Χρονοκινητήρας LONGLIFE

ΤΥΠΟΣ SPEEDYMAT - LONGLIFE ¾"-2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε τέσσερις χρόνους: ανά ημέρα, εβδομάδα, μήνα, δύο μήνες.



ΤΥΠΟΣ JSY-LF-A	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΑΙΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8070571
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070572
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070573
1 ½"	13,0	0,2	16	0,1	5,1	J-8070566
2"	17,0	0,2	16	0,1	5,6	J-8070567

ΤΥΠΟΣ ECO – SAFE

Ελεγκτής διαρροών που προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βασης. Με το νέο eco-safe έχετε στην διάθεσή σας μια νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει «έξυπνα» όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα «διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοικτή βρύση κ.λ.π» Προσαρμόζεται στα μοντέλα SPEEDY - LF και JUKO – LF.



ΤΥΠΟΣ JES	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾" – 1¼"	4	0.5	16	75	J-8140010

SPEEDY LongLife



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόιλερ, τις ντουζιέρες... Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.



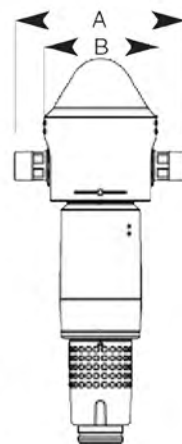
3/4" - 1 1/4"



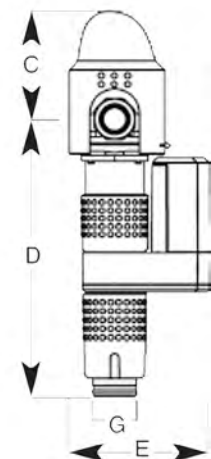
1 1/2" + 2"

SPEEDY-LongLife (JSY-LF)
SPEEDYMAT-LongLife Automatik (JSY-LF-A)*

Παροχή σύνδεσης	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Παροχή m ³ /h	3.3	4.5	5.5	13	17	
Διάκενο πλέγματος	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
Διαστάσεις (mm)						
JSY-LF/JSY-LF-A	- A	180	195	230	252	280
	- B	130	130	130	108	108
	- C	125	125	125	35	43
	- D	260/310	265/315	270/317	336/385	345/385
	- E	115/165	115/165	115/165	114/165	114/165
	- G	50	50	50	50	50
Κωδικός -Nr JSY-LF	8070568	8070569	8070570	8070558	8070559	
Κωδικός -Nr JSY-LF-A	8070571	8070572	8070573	8070566	8070567	



JSY-LF-A 1"



Οικιακά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό αναστροφής ροής, κεραμικούς δίσκους στο σύστημα αποχέτευσης για μεγάλη διάρκεια ζωής (πατέντα JUDO) και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ JUKO - LONGLIFE ¾" -2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με μειωτή πίεσεως ρυθμιζόμενο από 1,5 έως 6 bar και με μανόμετρο ένδειξης της πίεσης.



ΤΥΠΟΣ JUKO-LF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	4,0	J-8170250
1"	4,5	0,2	16	0,1	4,0	J-8170251
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	4,0	J-8170252
1 ½"	9,1	0,2	16	0,1	8,1	J-8170215
2"	14,0	0,2	16	0,1	8,1	J-8170216

Στο χειροκίνητο JUKO – LONGLIFE είναι δυνατόν να προσαρμοστεί χρονοκινητήρας και μετέπειτα.

Χρονοκινητήρας LONGLIFE

ΤΥΠΟΣ JUKOMAT - LONGLIFE ¾" -2"

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με μειωτή πίεσης ρυθμιζόμενο από 1,5 έως 6 bar και με μανόμετρο ένδειξης της πίεσης και χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε τέσσερις χρόνους: ανά ημέρα, εβδομάδα, μήνα, δύο μήνες



ΤΥΠΟΣ JUKO-LFL-A	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	4,5	J-8170238
1"	4,5	0,2	16	0,1	4,5	J-8170239
1 ¼"	5,5	0,2	16	0,1	4,5	J-8170240
1 ½"	9,1	0,2	16	0,1	8,7	J-8170241
2"	14,0	0,2	16	0,1	8,7	J-8170242

ΤΥΠΟΣ ECO – SAFE

Ελεγκτής διαρροών που προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βασης. Με το νέο eco-safe έχετε στην διάθεσή σας μια νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει «έξυπνα» όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα «διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοικτή βρύση κ.λ.π» Προσαρμόζεται στα μοντέλα SPEEDY - LF και JUKO – LF.



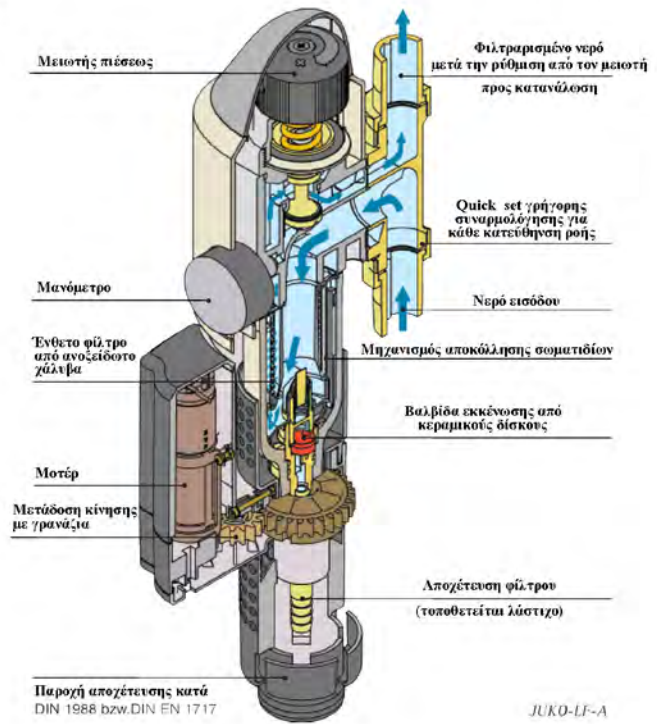
ΤΥΠΟΣ JES	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾" – 1¼"	4	0.5	16	75	J-8140010

JUKO LongLife



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόιλερ, τις ντουζιέρες... Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.



JUKO-LF-A



JUKO-LongLife Hauswasserstation (JUKO-LF)

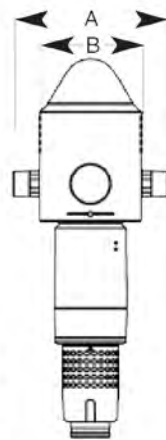
JUKOMAT-LongLife Automatik-Hauswasserstation (JUKO-LF-A)*

Rückspül-Schutzfilter, Druckminderer, mit Verschraubung, nach DIN 19632, für Wasser bis 30 °C

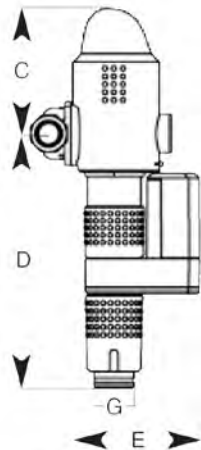
Παροχή σύνδεσης	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"
Παροχή m ³ /h	3,3	4,5	5,5	9,1	14
Διάκενο πλέγματος	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Διαστάσεις (mm)					
- A	180	195	230	301	335
- B	130	130	130	130	130
- C	158	158	158	185	185
- D	271/319	271/319	271/319	356/403	356/403
- E	155/191	155/191	160/196	213/226	220/234
- G	50	50	50	50	50

Κωδικός -Nr JSY-LF 8170250 8170251 8170252 8170215 8170216

Κωδικός -Nr JSY-LF-A 8170238 8170239 8170240 8170241 8170242



JUKO-LF-A 1*



Οικιακά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30°C με μηχανισμό ανάστροφης ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632



ΤΥΠΟΣ FILLY JFY ¾" – 1"

ΤΥΠΟΣ JFY-IG	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8070644
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8070645



ΤΥΠΟΣ JUNIOR

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο ειδικά σχεδιασμένο για φρεάτια με λειτουργία σε οριζόντια θέση.

ΤΥΠΟΣ JJF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8070012
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8106150

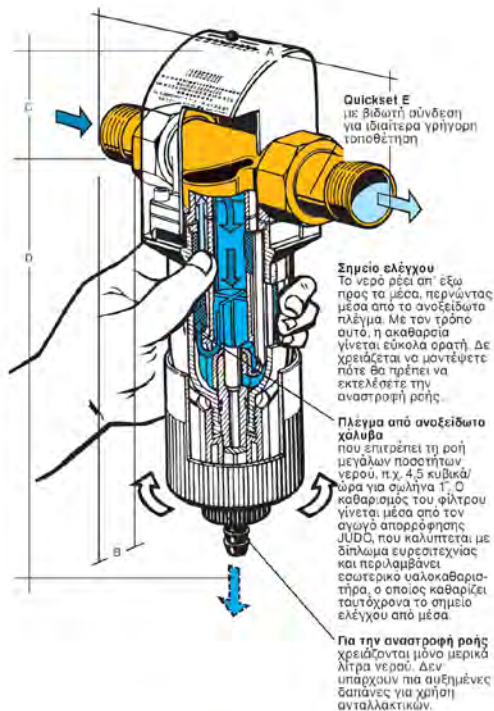


ΤΥΠΟΣ HELVETIA

Απλό φίλτρο νερού με πλενόμενη σίτα

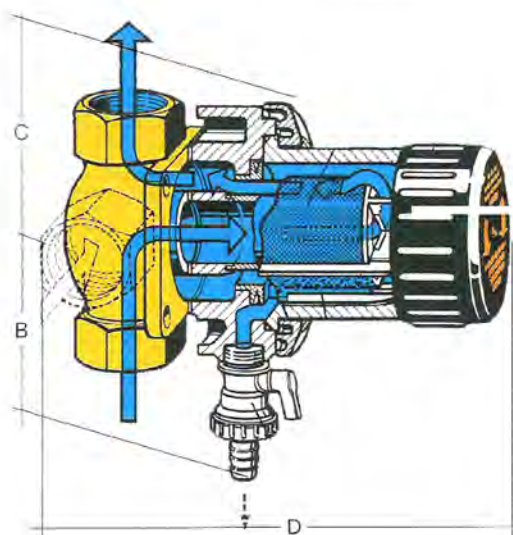
ΤΥΠΟΣ MHF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	3,3	0,2	16	0,1	2,0	J-8080015
1"	4,5	0,2	16	0,1	2,0	J-8080010

Η σίτα διατίθεται και σε πλέγμα 0,03 mm



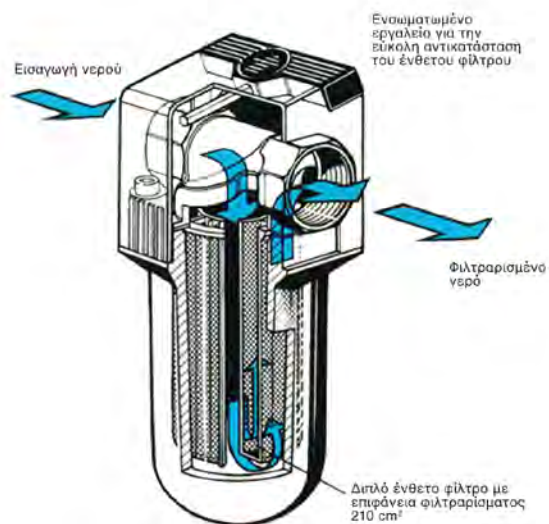
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωλήνωσης	3/4"	1"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	3,3	4,5
Πλάτος οπών πλέγματος σε mm.	0,1	0,1
Ονομαστική πίεση PN	16	16
Απώλεια πίεσης με καθαρό φίλτρο bar	0,2	0,2
Πλάτος οπών πλέγματος σε mm.	0,1	0,1
Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού σε °C	30	30
Μήκος τοποθέτησης σε mm.	180	190
Βάθος σε mm. (B)	40	40
Ύψος C σε mm.	75	75
Ύψος D σε mm.	225	225



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωλήνωσης	3/4"	1"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	3,3	4,5
Πλάτος οπών πλέγματος σε mm.	0,1	0,1
Ονομαστική πίεση PN	16	16
Απώλεια πίεσης με καθαρό φίλτρο bar	0,2	0,2
Πλάτος οπών πλέγματος σε χιλ.	0,1	0,1
Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού σε °C	30	30
Μήκος τοποθέτησης σε χιλ. mm.	90	90
Βάθος D σε mm.	170	170
Ύψος B σε mm.	130	130
Ύψος C σε mm.	55	55



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σε σωλήνα	1/2"	3/4"	1"
Ροή νερού μέχρι m ³ /h	2,0	3,3	4,5
Ονομαστική πίεση PN	16	16	16
Απώλεια πίεσης σε καθαρό φίλτρο bar	0,2	0,2	0,2
Πλάτος οπών πλέγματος σε χιλ. mm.	0,1	0,1	0,1
Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού σε °C	30	30	30
Μήκος εγκατάστασης σε mm. με βιδωτή σύνδεση	180	180	190
Συνολικό ύψος σε mm.	185	195	200
Επιφάνεια φίλτρου σε cm ² .	210	210	210

Βιομηχανικά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30 °C με μηχανισμό ανάστροφης ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632



ΤΥΠΟΣ FIMAT-M

ΤΥΠΟΣ JFXL-M	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
1 ½"	20	0,2	10	0,1	16,0	J-8010085
2"	20	0,2	10	0,1	16,0	J-8010089

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm



ΤΥΠΟΣ FIMAT-AT

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα.

ΤΥΠΟΣ JFXL-AT	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
1 ½"	20	0,2	10	0,1	17,0	J-8020099
2"	20	0,2	10	0,1	17,0	J-8020100

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm



ΤΥΠΟΣ FIMAT-ATP

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα και με ρυθμιζόμενη βαλβίδα ανίχνευσης πτώσης της πίεσης. (Ρυθμιζόμενη από 0,1 έως 0,6 bar)

ΤΥΠΟΣ JFXL-ATP	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
1 ½"	20	0,2	10	0,1	17,0	J-8020101
2"	20	0,2	10	0,1	17,0	J-8020102

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

FIMAT



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόνιερ, τις ντουζιέρες...

Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.

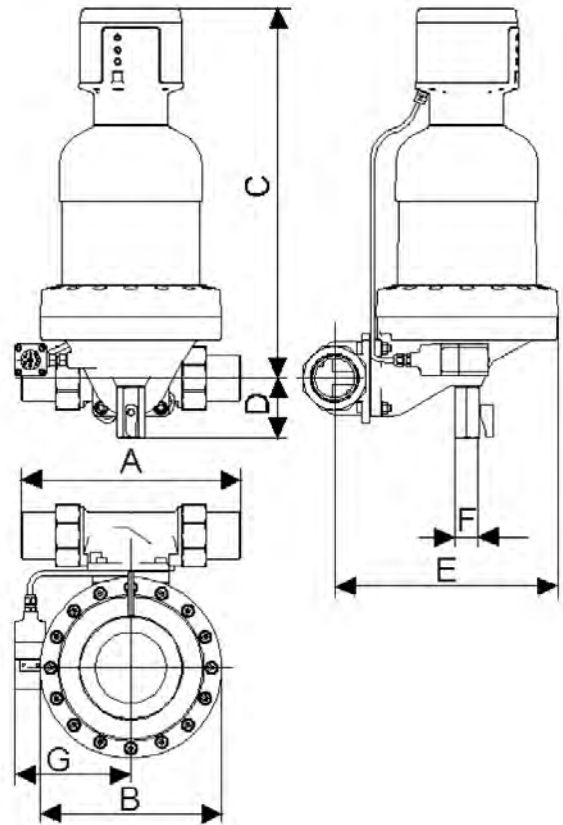


Επαργυρωμένη σίτα αντιμικροβιακής προστασίας!



Σύστημα σημειακής αναρρόφησης για τέλειο καθαρισμό φίλτρου!

Τέλειος τρόπος καθαρισμού του φίλτρου



Μοντέλο		Βάρος
JFXL-M	1½" - 2"	16,5 kg
JFXL-T	1½" - 2"	17 kg
JFXL-TP	1½" - 2"	17 kg
JFXL-TPS	1½" - 2"	17 kg

Model	A	B	C	D	E	F	G
JFXL-M 1½"	252	232	400	76	276	¾"	-
JFXL-M 2"	280	232	400	76	284	¾"	-
JFXL-T 1½"	252	232	472	76	276	¾"	-
JFXL-T 2"	280	232	472	76	284	¾"	-
JFXL-TP 1½"	252	232	472	76	276	¾"	149
JFXL-TP 2"	280	232	472	76	284	¾"	149

Βιομηχανικά αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα νερού έως 30 °C φλαντζωτά με μηχανισμό ανάστροφης ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ PROFI-PLUS DN 65-200



ΤΥΠΟΣ JPF	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
DN65	27	0,2	10	0,1	15,0	J-8107014
DN80	50	0,2	10	0,1	27,0	J-8010033
DN100	70	0,2	10	0,1	29,0	J-8010034
DN125	100	0,2	10	0,1	66,0	J-8010035
DN150	150	0,2	10	0,1	125,0	J-8010036
DN200	200	0,2	10	0,1	180,0	J-8010037

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

ΤΥΠΟΣ PROFIMAT-PLUS AT DN 65-100



Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα.

ΤΥΠΟΣ JPF-AT	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
DN65	27	0,2	10	0,1	16,0	J-8307014
DN80	50	0,2	10	0,1	28,0	J-8020033
DN100	70	0,2	10	0,1	30,0	J-8020034

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm

ΤΥΠΟΣ PROFIMAT-PLUS ATP DN 65-200



Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού με χρονοκινητήρα που ρυθμίζεται σε πέντε χρόνους: ανά τέσσερις ώρες, οκτώ ώρες, εικοσιτέσσερις ώρες, εβδομάδα, μήνα και με ρυθμιζόμενη βαλβίδα ανίχνευσης πτώσης της πίεσης. (Ρυθμιζόμενη από 0,1 έως 0,6 bar)

ΤΥΠΟΣ JPF-A/TP	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
DN65	27	0,2	10	0,1	21,0	J-8020038
DN80	50	0,2	10	0,1	33,0	J-8020039
DN100	70	0,2	10	0,1	35,0	J-8020040
DN125	100	0,2	10	0,1	74,0	J-8020035
DN150	150	0,2	10	0,1	145,0	J-8020036
DN200	200	0,2	10	0,1	200,0	J-8020037

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,03 / 0,32 / 0,5 mm



Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές

εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόιλερ, τις ντουζιέρες... Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.

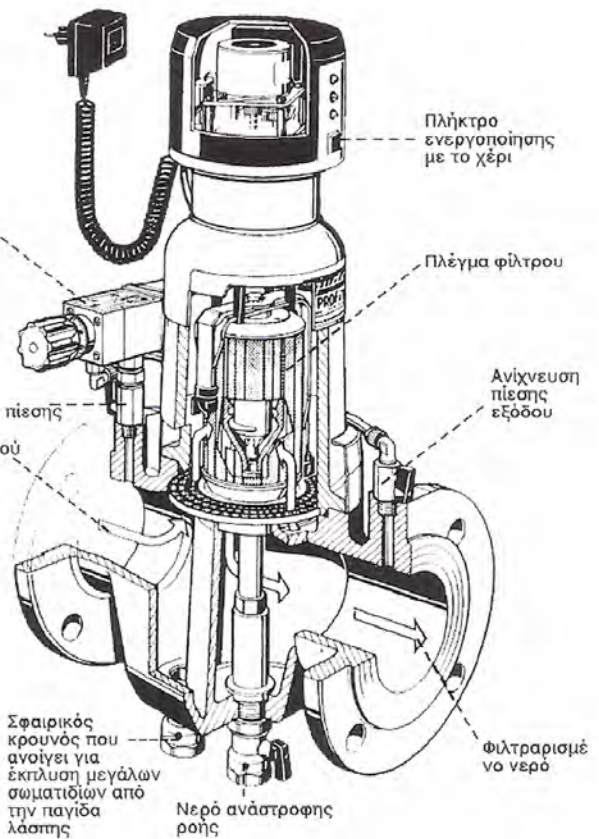
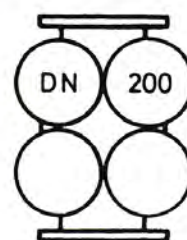
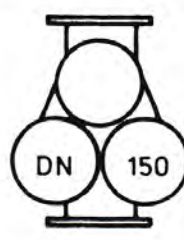


Επαργυρωμένη σίτα αντιμικροβιακής προστασίας!



Σύστημα σημειακής αναρρόφησης για τέλειο καθαρισμό φίλτρου!

Τέλειος τρόπος καθαρισμού του φίλτρου



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωλήνωσης	Ροή νερού μέχρι m ³ /h	Μήκος τοποθ/σης σε mm.	Διαστάσεις σε mm		
			B	C	E
DN 65	27	240	170	350	3/4"
DN 80	50	320	180	400	3/4"
DN 100	70	320	190	410	3/4"
DN 125	100	560	200	430	3/4"
DN 150	150	560	220	450	3/4"
DN 200	200	600	250	460	3/4"

Μέγιστη θερμοκρασία εισροής νερού: 30°C. Στάνταρ πλάτος οπών πλέγματος 0,1 mm. Απώλεια πίεσης με καθαρό φίλτρο 0,2 bar.



Προαιρετικά και με διαφορετικό πλάτος οπών πλέγματος του ένθετου φίλτρου.

Αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα έως 85⁰C για ζεστά νερά χρήσεως με μηχανισμό ανάστροφης ροής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632

ΤΥΠΟΣ JRSF HW 1"- 2"

Περιβλήμα φίλτρου από υψηλής ποιότητας χυτοσίδηρο (PN 10), με εσωτερικό σπείρωμα σύμφωνα με το DIN 2999, εσωτερικά επιστρωμένο με συνθετικό υλικό Rilsan για αντιδιαβρωτική προστασία, με δύο θαλάμους φίλτρου, ο καθένας από τους οποίους διαθέτει φίλτρο διαρκείας από ανοξείδωτο ατσάλι. Υπάρχει επίσης χειροκίνητη στρόφιγγα για τον αυτοκαθαρισμό του φίλτρου.



ΤΥΠΟΣ JRSF-HW	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
1"	5	10	0,32	7	J-8101030
1 ¼"	6	10	0,32	7	J-8101031
1 ½"	14	10	0,32	12	J-8101032
2"	15	10	0,32	12	J-8101033

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,5 / 1,0 / 2,0 mm

ΤΥΠΟΣ JRSF HW DN65-100

Περιβλήμα φίλτρου από υψηλής ποιότητας χυτοσίδηρο (PN 10), με φλάντζες σύμφωνα με το DIN 2999, εσωτερικά και εξωτερικά επιστρωμένο με συνθετικό υλικό Rilsan για αντιδιαβρωτική προστασία, με δύο θαλάμους φίλτρου, ο καθένας από τους οποίους διαθέτει φίλτρο διαρκείας από ανοξείδωτο ατσάλι. Υπάρχει επίσης χερούλι για τον αυτοκαθαρισμό του φίλτρου.



ΤΥΠΟΣ JRSF-HW	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
DN 65	33	10	0,32	35	J-8102031
DN 80	38	10	0,32	36	J-8102032
DN 100	58	10	0,32	50	J-8102033

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,5 / 1,0 / 2,0 mm

ΤΥΠΟΣ JRSF HW DN125-200

Περιβλήμα φίλτρου από σίδηρο (PN 10), με φλάντζες σύμφωνα με το DIN 2999, εσωτερικά και εξωτερικά με συνθετικό υλικό Rilsan για αντιδιαβρωτική προστασία, με δύο θαλάμους φίλτρου, ο καθένας από τους οποίους διαθέτει φίλτρο διαρκείας από ανοξείδωτο ατσάλι. Υπάρχει επίσης μοχλός για τον αυτοκαθαρισμό του φίλτρου.



ΤΥΠΟΣ JRSF-HW	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
DN 125	75	10	0,32	65	J-8103041
DN 150	110	10	0,32	75	J-8103042
DN 200	170	10	0,32	100	J-8103043

Η σίτα διατίθεται και στις ακόλουθες διαστάσεις: 0,5 / 1,0 / 2,0 mm

JRSF

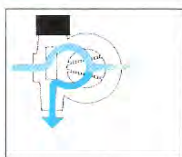
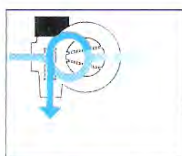
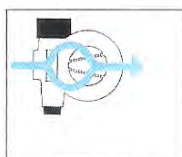


Η άμμος, η σκουριά και τα πετραδάκια καταστρέφουν και βουλώνουν τις υδραυλικές



εγκαταστάσεις, όπως π.χ. τους σωλήνες νερού, τις βρύσες, τα μπόιλερ, τις ντουζιέρες...

Έτσι δημιουργείται σκουριά, θραύση των σωλήνων και ανάγκη για επισκευές.

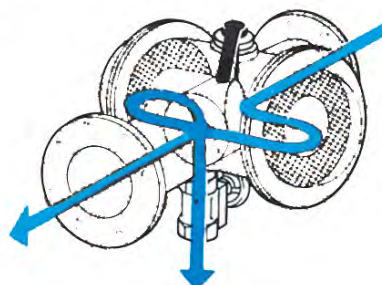
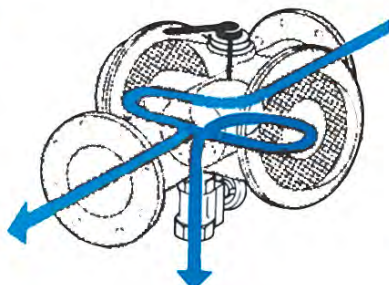
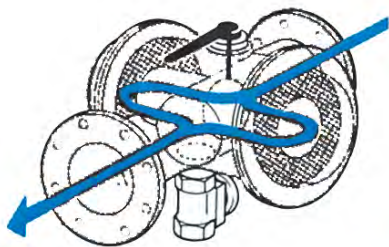


Λειτουργία



Αυτόματο σύστημα JRSF

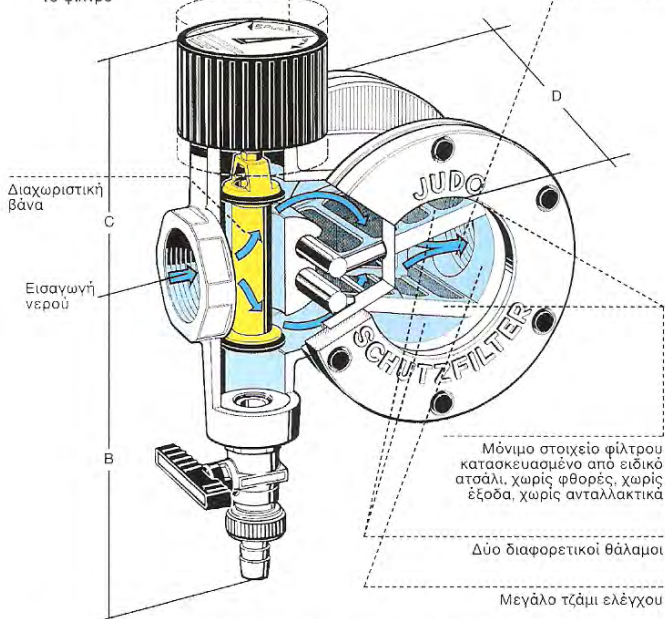
Τα υψηλής ποιότητας χυτά περιβλήματα, που διαθέτουν επίστρωση Rilsan, και η στιβαρή κατασκευή των φίλτρων προστασίας ανάστροφης ροής JRSF δικαιολογούν την παγκόσμια φήμη τους.



Καθαρισμός φίλτρου σε δευτερόλεπτα, με μία στροφή της λαβής, χωρίς να διακόπτετε η παροχή του νερού

Υγιεινό καθαρίσμα δεν χρειάζεται να ανοιχθεί το φίλτρο

Φιλτράρισμένο νερό



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύνδεση σωληνώσεως	Ροή νερού m ³ /h	Μήκος τοποθέτησης σε mm.	Διαστάσεις σε χιλ./στά mm		
			B	C	D
1"	5	189	155	120	115
1 1/4"	6	189	155	120	115
1 1/2"	14	233	205	155	140
2"	15	233	205	155	140
65 DN	33	370	245	210	225
80 DN	38	370	245	210	225
100 DN	58	414	300	230	255
125 DN	75	440	310	255	410
150 DN	110	550	490	280	460
200 DN	170	620	580	370	565

Κατάλληλο για χρήση σε:

- Ιδιωτικές κατοικίες
- Διαμερίσματα
- Ξενοδοχεία
- Εστιατόρια
- Βιομηχανία
- Κτίρια γραφείων
- Εξοχικές κατοικίες
- Τεχνικές εγκαταστάσεις για προστασία
- Γεωργία
- Μεταλλεία

Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο και απαερωτής συστημάτων θέρμανσης έως 95°C

ΤΥΠΟΣ HEIFI – TOP

Τα μεγαλύτερα προβλήματα στις εγκαταστάσεις θέρμανσης δημιουργούνται από τη σκουριά, τα αιωρούμενα υλικά, τη λάσπη, το οξυγόνο, το άζωτο κλπ, με συνέπεια τη μειωμένη απόδοση του συστήματος, προβλήματα στα εξαρτιστικά, στους κυκλοφορητές και την μειωμένη διάρκεια ζωής των υλικών. Το αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο HEIFI-TOP απομακρύνει τα επικίνδυνα στερεά αιωρούμενα σωματίδια και τα αέρια, από το σύστημα θέρμανσης.



Τα σημαντικότερα πλεονεκτήματα

- ✓ Μικρότερη κατανάλωση ενέργειας λόγω της μειωμένης συγκέντρωσης λάσπης στον εναλλάκτη θερμότητας.
- ✓ Βελτιωμένη μεταφορά θερμότητας
- ✓ Μειωμένος κίνδυνος διάβρωσης
- ✓ Πολύ μικρή απώλεια πίεσης
- ✓ Μεγαλύτερη λειτουργική ασφάλεια
- ✓ Μεγαλύτερη διάρκεια ζωής ολόκληρου του συστήματος
- ✓ Φίλτρο με αναστροφή ροής και εξαεριστήρας σε μια συσκευή
- ✓ Λειτουργικά ελεγμένη κορυφαία ποιότητα
Made in Germany

ΤΥΠΟΣ JHF-T	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΛΕΒΗΤΑ (kw)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	2	0,02	40	10	J-8060030
1"	3	0,06	60	10	J-8060031
1 ¼"	4	0,10	100	10	J-8060032
1 ½"	6	0,06	150	10	J-8060033
2"	8	0,10	200	10	J-8060034

HEIFI-TOP

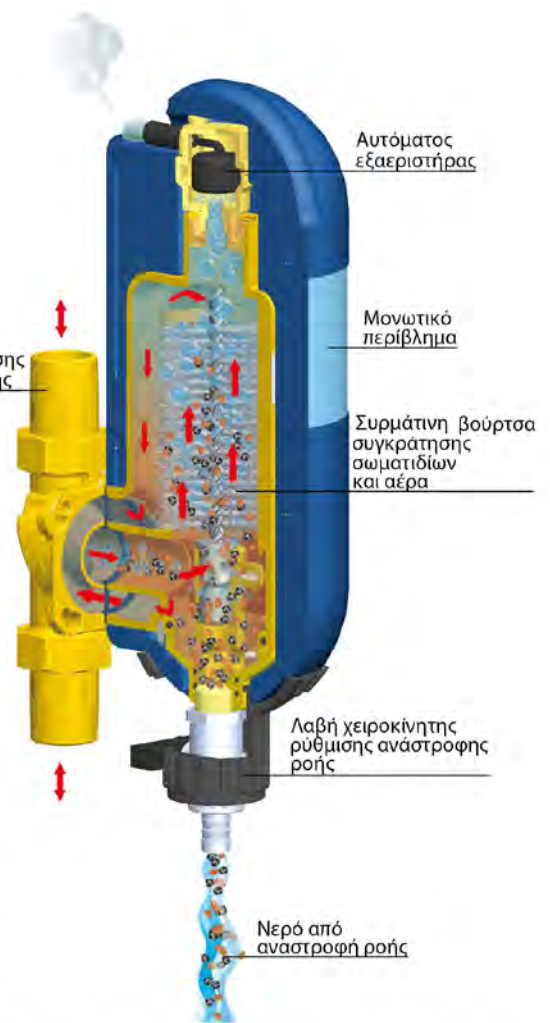


Πριν
Νερό με λάσπη
στην εγκατάσταση
θέρμανσης

Μετά
Καθαρό νερό
συστήματος
θέρμανσης μετά την
τοποθέτηση του
φίλτρου HEIFI-TOP
με αναστροφή ροής

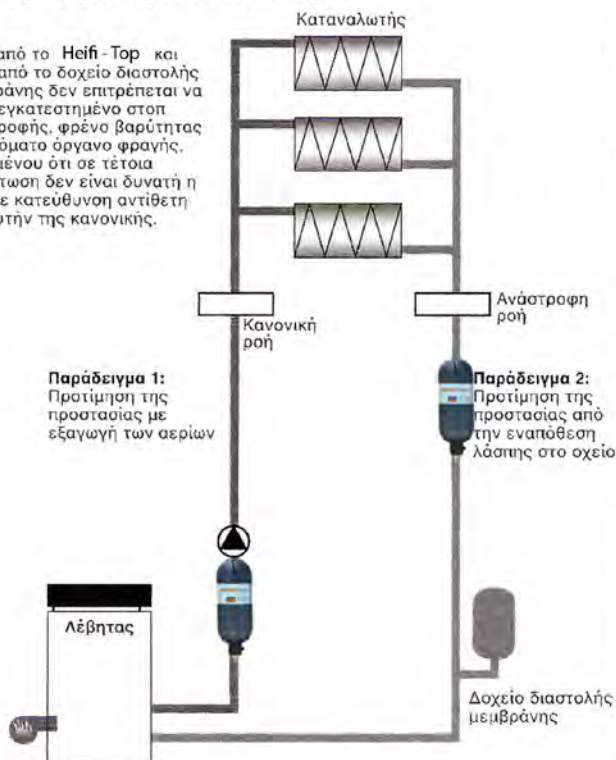


Περιστρεφόμενη βάση
γρήγορης συναρμολόγησης
για κάθε κατεύθυνση ροής



Διάγραμμα εγκατάστασης

Πριν από το Heifi-Top και μετά από το δοχείο διαστολής μεμβράνης δεν επιτρέπεται να είναι εγκατεστημένο στο επίστροφο, φρένο βαρύτητας ή αυτόματο όργανο φραγής, δεδομένου ότι σε τέτοια περίπτωση δεν είναι δυνατή η ροή σε κατεύθυνση αντίθετη απ' αυτήν της κανονικής.



Λειτουργία

Το βρώμικο νερό ρέει μέσα από το φίλτρο και η βρωμιά μαζεύεται στα συρμάτινα νήματα της βούρτσας. Το πλεονέκτημα του τρόπου αυτού είναι ότι φιλτράρονται και τα μικρά, επικίνδυνα σωματίδια λάσπης (διάμετρος <math>< 10 \mu\text{m}</math>). Η λάσπη απομακρύνεται από το σύστημα με αναστροφή ροής.

Οι μικροσκοπικές φυσαλίδες που υπάρχουν στο νερό μαζεύονται στα συρμάτινα νήματα, συνενώνονται, μεγαλώνουν, ανεβαίνουν προς τα επάνω και κατόπιν φεύγουν από το κύκλωμα θέρμανσης με τη βοήθεια του εξαεριστήρα.

Modell	JHF-T*	JHF-T	JHF-T	JHF-T**	JHF-T**	
Σύνδεση σωλήνωσης	1/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Ονομαστική ροή	(m ³ /h)	2	3	4	6	8
Απώλεια πίεσης	(bar)	0,02	0,06	0,10	0,06	0,10
Απόδοση λέβητα	(kW)	40	60	100	150	200
Μέγιστη θερμοκρασία	(°C)	90	90	90	90	90
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	(bar)	10	10	10	10	10
Κωδικός		8060030	8060031	8060032	8060033	8060034

Διαστάσεις (mm)

Modell	1/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
(A)	180	190	230	252	280
(B)	141	141	141	141	141
(C)	245	245	245	245	245
(D)	170	170	175	234	242
(E)	130	130	130	342	342

ZEWA – WASSERSTOP Ελεγκτής διαρροών κεντρικής παροχής



Ελεγκτής διαρροών κεντρικής παροχής. Με το νέο ZEWA έχετε στην διάθεση σας μία νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει “έξυπνα”, όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα (διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοιχτή βρύση κλπ).

Το ZEWA τοποθετείται στη συνηθισμένη οικιακή εγκατάσταση, στην κεντρική παροχή του νερού και προσφέρει μεγαλύτερη ασφάλεια για όλη την κατοικία.

- Προστατεύει από ζημιές που μπορεί να προκληθούν από τυχόν διαρροή
- Διασφαλίζει την διακοπή παροχής σε περίπτωση θραύσης σωλήνων, πχ από παγετό
- Ανιχνεύει διαρροές
- Ρυθμίζεται ανάλογα με τις ανάγκες του καταναλωτή
- Εύκολη εγκατάσταση σε νεόκτιστες κατοικίες
- Εύκολη εγκατάσταση και σε παλιά δίκτυα
- Λειτουργικά ελεγμένη ποιότητα Made in Germany

ΤΥΠΟΣ JSW	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ °C	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (w)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	4,0	0,5	30	11	J-8140001
1"	5,0	0,6	30	11	J-8140002
1 ¼"	6,0	0,7	30	11	J-8140003

ΤΥΠΟΣ PRO – SAFE



Ελεγκτής διαρροών που προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βασης. Με το νέο pro-safe έχετε στην διάθεσή σας μια νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει «έξυπνα» όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα «διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοιχτή βρύση κ.λ.π» Προσαρμόζεται στο μοντέλο PROMI και PROFI-PLUS

ΤΥΠΟΣ JPS	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾" – 1 ¼"	4	0.5	16	75	J-8140011

ΤΥΠΟΣ ECO – SAFE



Ελεγκτής διαρροών που προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βασης. Με το νέο eco-safe έχετε στην διάθεσή σας μια νέα τεχνολογία που παρεμβαίνει «έξυπνα» όταν το νερό τρέχει ανεξέλεγκτα «διαρροές, σπάσιμο σωλήνων, ξεχασμένη ανοιχτή βρύση κ.λ.π» Προσαρμόζεται στα μοντέλα SPEEDY - LF και JUKO – LF.

ΤΥΠΟΣ JES	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾" – 1 ¼"	4	0.5	16	75	J-8140010

ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ JULIA



Χωρίς προστασία
Σκουριασμένος σωλήνας
Καφέ νερό



Επικάλυψη σωλήνα με
Διάλυμα Jul
Διαυγές Νερό



Η σκουριά και τα
άλατα καταστρέφουν
τις υδραυλικές
εγκαταστάσεις



Με την προσθήκη διάφορων ορυκτών στο νερό είναι δυνατό να σταθεροποιήσουμε την ποιότητα του, με αποτέλεσμα την προστασία των υδραυλικών συστημάτων από σκουριά, διάτρηση αγωγών, επικαθήσεις κ.λπ. Με την αντλία Julia έχουμε την δυνατότητα να δοσομετρήσουμε εύκολα και γρήγορα για κάθε περίπτωση το κατάλληλο διάλυμα. Διαθέτει ογκομετρητή, είναι αυτοεξαεριζόμενη και η έγχυση του διαλύματος στο δίκτυο γίνεται αυτόματα με βάση την κατανάλωση νερού. Ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας, ηχητικό σήμα, σύστημα προστασίας από στεγνή λειτουργία εγγυώνται την καλή λειτουργία του συστήματος. Πιστοποιημένη επεξεργασία νερού κατά DIN 19635

ΤΥΠΟΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	JJP 3	JJP 4	JJP 10	JJP 25	JJP 60
ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 19635 min / max / m ³ /h	0,02 – 4	0,02 – 4	0,07 – 11	0,08 – 25	0,08 - 25
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ (m ³ / ΜΗΝΑ)	30	60	200	400	1000
ΟΙΚΙΕΣ / ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	1-3	2-6	5-10	10-40	30-100
ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"
ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (lt)	3	6	25	25	60
ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΑΝΑ ΔΟΧΕΙΟ (m ³)	24-40	48-80	200-330	200-330	480-880
ΚΩΔΙΚΟΣ JJP	8309070	8309071	8309072	8309073	8309074



ΧΗΜΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ SW	Για γαλβανιζέ σωλήνες και επιθετικά νερά περιοχή σκληρότητας 1	8600021	8600022	8840104	8840107
ΤΥΠΟΣ W	Για γαλβανιζέ και χάλκινους σωλήνες μετά τη αποσκλήρυνση	8600024	8600025	8840114	8840117
ΤΥΠΟΣ Η	Για σταθεροποίηση σκληρότητας περιοχή 3 για όλα τα υλικά σωληνώσεων	8600027	8600028	8840134	8840137
ΤΥΠΟΣ C	Για χάλκινους σωλήνες μετά την αποσκλήρυνση	8600030	8600031	8600003	8600002
	Δοχείο / λίτρα	3lt	6lt	25lt	60lt



Δίδυμος οικιακός αποσκληρυντής νερού JUDO Γερμανίας με πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TÜV - DIN19632



ΤΥΠΟΣ : QUICK SOFT

ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΚΩΔΙΚΟΣ
JQS-D	2 / 3,5	J-8200320

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΒΡΑΧΥΧΡΟΝΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ (m ³ /h)	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)
1"	1,7	3,5	2 - 5	10

1 °dh german	1,78° f French	1,28° e English	17,8 ppm american
--------------	----------------	-----------------	-------------------

Εφαρμογές

Οικίες - Ιατρεία - Γραφεία - Καφετερίες - Επαγγελματικά πλυντήρια κλπ.

Σημαντικότερα πλεονεκτήματα

- Πιστοποιημένο από τον οργανισμό DVGW Γερμανίας για πόσιμο νερό
- Δίδυμος αποσκληρυντής με ογκομετρητή για συνεχή παραγωγή νερού
- Αυτόματος μηχανισμός απολύμανσης της άλμης
- Αυτόματο ξέπλυμα και απολύμανση κάθε 96 ώρες (προστασία της ρητίνης)
- Ρυθμιστική βαλβίδα για τη ρύθμιση της σκληρότητας του νερού στην ιδανική τιμή
- Ηχητικό σήμα (alarm) σε περίπτωση μη λειτουργίας
- Εύκολη εγκατάσταση του αποσκληρυντή με τη βάση γρήγορης εφαρμογής Quickset
- Μέχρι 80% λιγότερη κατανάλωση άλατος λόγω πατέντας JUDO
- Προστασία σωλήνων - πλυντηρίων - μπούιερ - ρηλακών - μηχανημάτων κ.λπ.
- Λιγότερη κατανάλωση απορρυπαντικών και ενέργειας
- Μεγάλη διάρκεια ζωής των συσκευών και χαμηλό κόστος συντήρησης
- Άνετο μπάνιο με ευχάριστο μαλακό νερό, απαλλαγμένο από άλατα
- Λειτουργικά ελεγμένη ποιότητα Made in Germany

BY-PASS JQX

Βαλβίδα BY – PASS με διακόπτες λήψης ελέγχου σκληρού και μαλακού νερού. Προσαρμόζεται μεταξύ του αποσκληρυντή Quicksoft Duo και της ορειχάλκινης βάσης γρήγορης εφαρμογής Quickset όπως επίσης και σε όλα τα φίλτρα νερού.	ΚΩΔΙΚΟΣ J-8735210
--	----------------------



Άλατι σε ταμπλέτες

Υψηλή καθαρότητα ειδικό για συστήματα αποσκληρυνσης, εγγυημένο ποσοστό χλωριούχου νατρίου πάνω από 99,5%, σταθερή ολική διάλυση χωρίς υπολείμματα ιζημάτων, μέγιστη απόδοση της ρητίνης, μέγιστη προστασία του συστήματος αποσκληρυνσης, πληροί τις προδιαγραφές του EN 973 τύπος A, κατάλληλο και για πισίνες, προσφέρεται σε αεροστεγή σάκο πολυαιθυλενίου των 25kg.

ΚΩΔΙΚΟΣ
ΑΛ-003

ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ JSB ¾" – 2"

Προσαρμόζεται σε όλα τα φίλτρα judo



Προσαρμόζεται μεταξύ του φίλτρου και της ορειχάλκινης βάσης γρήγορης εφαρμογής Quickset. Βαρέου τύπου μειωτής πίεσης PN 16 bar με μανόμετρα ένδειξης της πίεσης νερού εισόδου - εξόδου και ενσωματωμένη βαλβίδα αντεπιστροφής του νερού.

ΤΥΠΟΣ JSB	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
JSB ¾" – 1 ¼"	1,1	J-8735260
JSB 1 ½" – 2"	6,5	J-8105001

BY-PASS JQX



Βαλβίδα BY – PASS με διακόπτες λήξης ελέγχου σκληρού και μαλακού νερού. Προσαρμόζεται μεταξύ του αποσκληρυντή Quicksoft Duo και της ορειχάλκινης βάσης γρήγορης εφαρμογής Quickset όπως επίσης και σε όλα τα φίλτρα νερού.

ΤΥΠΟΣ BY-PASS JQX	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
Για τις συσκευές ¾" – 1 ¼"	1,7	J-8735210



Ορειχάλκινη βάση JQE γρήγορης εφαρμογής Quickset με θηλυκό σπείρωμα και τάπα η οποία προσαρμόζεται σε όλα τα φίλτρα JUDO. Μπορεί να τοποθετηθεί στη φάση κατασκευής του δικτύου ύδρευσης. Η συσκευή τοποθετείται μετέπειτα στην παράδοση του έργου.

ΒΑΣΗ JQE	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
¾"	0,7	J-8250010
1"	0,65	J-8308011
1 ¼"	1,0	J-8735211
1 ½"	2,2	J-8735203
2"	2,7	J-8735204



Ορειχάλκινη βάση JQE γρήγορης εφαρμογής Quickset με αρσενικό σπείρωμα (ρακόρ τρελό) και τάπα η οποία προσαρμόζεται σε όλα τα φίλτρα JUDO. Μπορεί να τοποθετηθεί στη φάση κατασκευής του δικτύου ύδρευσης. Η συσκευή τοποθετείται μετέπειτα στην παράδοση του έργου.

ΒΑΣΗ JQE	ΒΑΡΟΣ (kg)	ΚΩΔΙΚΟΣ
½"	0,80	J-8250014
¾"	0,85	J-8250015
1"	1,2	J-8250016
1 ¼"	1,45	J-8250017
1 ½"	2,9	J-8250032
2"	4,2	J-8250033

Η εταιρία Berluto ιδρύθηκε το 1920 από τον μηχανικό Bergner στο Ντίσελντορφ της Γερμανίας. Αρχικά ασχολήθηκε με την κατασκευή ορειχάλκινων φλοτέρ για τα οποία του απονεμήθηκε από το Γερμανικό κράτος βραβείο ευρεσιτεχνίας καινοτόμου προϊόντος. Σήμερα η εταιρία είναι ηγέτης στην κατασκευή ορειχάλκινων ειδών όπως: μειωτές πίεσης, βαλβίδες ασφαλείας, φλοτέρ κλπ. Με γνώση και εμπειρία προμηθεύει με πιστοποιημένα προϊόντα τον οικιακό και βιομηχανικό τομέα.



Έως 75 °C



(DRV 403-6) 1/2" - 1 1/4"



(DRV 402-6) 1 1/2" - 2 1/2"

Ο μειωτής Berluto χρησιμοποιείται κυρίως στις εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, συμπιεσμένου αέρα, ουδέτερων αερίων και μη κολλωδών υγρών. Προστατεύει τις εγκαταστάσεις παραγωγής νερού καθώς αποτρέπει ζημιές που μπορούν να προκληθούν από υψηλές πιέσεις. Αυτό επιτυγχάνεται με εξισορρόπηση των αυξομειώσεων πίεσης.

Το σώμα είναι κατασκευασμένο από κράμα χαλκού και κασιτέρου ενώ τα ρακόρ από ορειχάλκο. Εσωτερικά διαθέτει φίλτρο σίτας για προστασία του μειωτή από φερτά σωματίδια, ενώ ο μηχανισμός (κάσета) μπορεί εύκολα να καθαριστεί ή να αντικατασταθεί χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων.

Τα συνθετικά μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα από τη Γερμανική υπηρεσία δημόσιας υγείας KTW. Όλος ο μειωτής πληροί τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού προτύπου EN1567 και του Γερμανικού DVGW.

Πίεση εισόδου: DRV403-6 1/2" - 1 1/4" 16 bar.

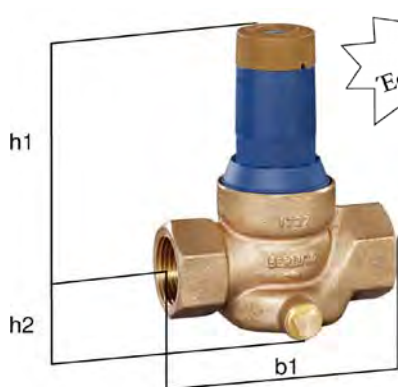
Πίεση εισόδου: DRV402-6 1 1/2" - 2 1/2" 25 bar.

Πίεση εξόδου: ρυθμιζόμενη από 1,5 έως 6 bar.

Θερμοκρασία: υγρών και περιβάλλοντος έως 75 °C.

Τοποθέτηση: οριζόντια ή κάθετα.

ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		Τύπος DRV 403-6				Τύπος DRV 402-6		
ΚΩΔΙΚΟΣ		BER-004302	BER-004303	BER-004304	BER-004305	BER-004206	BER-004207	BER-004208
ΣΠΕΙΡΩΜΑ	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h1	104	109	107	109	242	241	256
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h2	27	27	29	43	51	53	68
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b1	78	78	90	100	125	126	150
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b2	137	141	161	177	210	210	279
ΒΑΡΟΣ	kg	0,70	0,82	1,14	1,72	3,92	4,73	7,05
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ m ³ /h (ανά 2m/s)	m ³ /h	1,3	2,3	3,6	5,8	9	14	24



(DRV 303-6) 1/2" - 1 1/4"

Έως 75 °C



(DRV 302-6) 1 1/2" - 2"

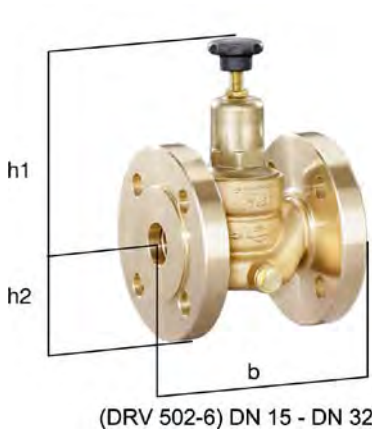


ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
009002	Μανόμετρο 1/4" 10bar



ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		Τύπος DRV 303-6				Τύπος DRV 302-6	
ΚΩΔΙΚΟΣ		BER-003302	BER-003303	BER-003304	BER-003305	BER-003206	BER-003207
ΣΠΕΙΡΩΜΑ	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h1	109	110	109	108	241	241
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h2	27	27	29	47	52	52
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b1	85	95	105	120	150	160
ΒΑΡΟΣ	kg	0,60	0,65	1,05	1,35	4,07	4,57
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ m ³ /h (ανά 2m/s)	m ³ /h	1,3	2,3	3,6	5,8	9	14

Η εταιρία Berluto ιδρύθηκε το 1920 από τον μηχανικό Bergner στο Ντίσελντορφ της Γερμανίας. Αρχικά ασχολήθηκε με την κατασκευή ορειχάλκινων φλωτέρ για τα οποία του απονεμήθηκε από το Γερμανικό κράτος βραβείο ευρεσιτεχνίας καινοτόμου προϊόντος. Σήμερα η εταιρία είναι ηγέτης στην κατασκευή ορειχάλκινων ειδών όπως: μειωτές πίεσης, βαλβίδες ασφαλείας, φλωτέρ κλπ. Με γνώση και εμπειρία προμηθεύει με πιστοποιημένα προϊόντα τον οικιακό και βιομηχανικό τομέα.



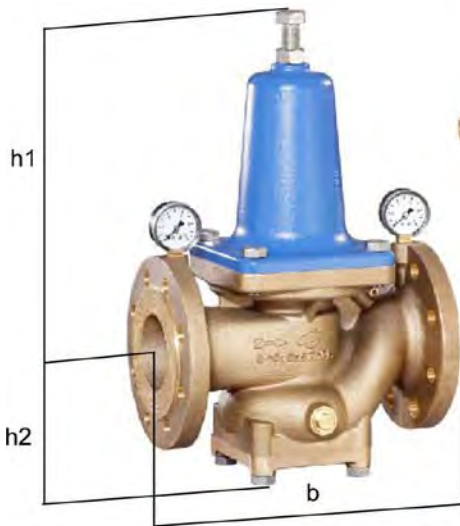
(DRV 502-6) DN 15 - DN 32



(DRV 502-6) DN 40 - DN 80

Η εταιρία Berluto προσφέρει βιομηχανικούς μειωτές πίεσης φλαντσοτούς από DN 15 έως DN 125. Είναι κατάλληλοι για χρήση σε υγρά, αέρια, χημικά κλπ. με επιλογή σε διάφορες πιέσεις εισόδου – εξόδου. Ανάλογα την περίπτωση προσφέρουμε μειωτές με το κατάλληλο κράμα. Καλύπτουμε όλους τους κλάδους της βιομηχανίας, όπως αυτούς των: τροφίμων, χημικών, καλλυντικών, διυλιστηρίων, κατασκευής πλοίων κλπ. Κατόπιν παραγγελίας προσφέρονται ειδικές κατασκευές με βάση τις ανάγκες των πελατών.

ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		Τύπος DRV 502-6 DN 15 – DN 32				Τύπος DRV 502-6 DN 40 – DN 80			
ΚΩΔΙΚΟΣ		005202	005203	005204	005205	005206	005207	005208	005209
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h1	141	142	141	140	241	241	256	256
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h2	48	53	58	70	75	83	93	100
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b	130	150	160	180	200	230	290	310
ΒΑΡΟΣ	kg	2,37	3,13	4,12	5,84	8,63	11,29	17,94	20,34
ΠΑΡΟΧΗ KVS	m ³ /h	2,9	3,9	5,4	6,1	9	13	20	24



(DRV 602-6) DN 80 - DN 125



ΚΙΤ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ



ΦΛΩΤΕΡ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ
1/2" ΈΩΣ 3"
3,7 ΈΩΣ 60 m³/h
ΠΙΕΣΗ ΈΩΣ 12 bar
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΈΩΣ 190 °C



ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΦΛΩΤΕΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ
3/8" ΈΩΣ 3"
1,9 ΈΩΣ 48 m³/h
ΠΙΕΣΗ ΈΩΣ 12 bar
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΈΩΣ 80 °C



ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		Τύπος DRV 602-6 DN 80 – DN 125		
ΚΩΔΙΚΟΣ		006209	006210	006211
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	DN	80	100	125
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h1	382	400	565
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h2	136	140	165
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	B	310	350	400
ΒΑΡΟΣ	kg	36,20	37,08	80,0
ΠΑΡΟΧΗ KVS	m ³ /h	60	80	130

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ "SEPARATOR,, JUMAG CARBON STEEL

Centrifugal Separators Γαλλικής κατασκευής και προέλευσης.

Διαχωριστής σωματιδίων : Φίλτρο βαρέου τύπου για μεγάλο όγκο σωματιδίων , άμμο , πετραδάκια, κ.λπ. Ιδανικό για γεωτρήσεις , χωρίς κινούμενα μέρη , χωρίς πλέγμα , ιδιαίτερα ανθεκτικό με κρουνό εκκένωσης στο κάτω μέρος. Δυνατότητα αυτοματοποίησης της πλύσης με ηλεκτροβάνια και χρονοδιακόπτη.

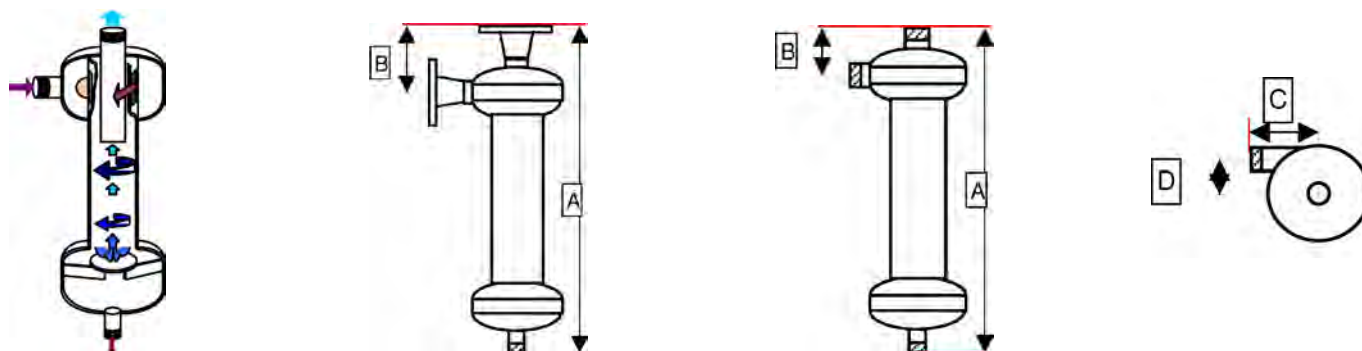
Στην επιλογή του φίλτρου ιδιαίτερη σημασία έχει η απόδοση της αντλίας σε m³ και όχι τόσο η διατομή του σωλήνα της γεώτρησης.

MATERIAL : CARBON STEEL

WERKSTOFF

ST 37

Μοντέλο	Παροχή m ³ /h	Είσοδος / Έξοδος Ύψος / DN	Βάρος
JUM-SCV 1226 D	1,2 – 2,6	½" DN 15	10kg
JUM-SCV 2746 D	2,7 – 4,6	¾" DN 20	10kg
JUM-SCV 4776 D	4,7 – 7,6	1" DN 25	12kg
JUM-SCV 6611 D	6,6 – 11	1 ¼" DN 32	12kg
JUM-SCV 1016 D	10 – 16	1 ½" DN 40	12kg
JUM-SCV 1423 D	14 – 24	2" DN 50	29kg
JUM-SCV 2134 D	21 – 35	DN65 PN16 (2 ½")	35kg
JUM-SCV 3365 D	33 – 65	DN80 PN16 (3")	40kg
JUM-SCV 5290 D	55 – 90	DN100 PN16 (4")	55kg



Μοντέλο	Παροχή m ³ /h	Είσοδος / Έξοδος Ύψος / DN	A	B	C	D	Ανώτατο μέγεθος σωματιδίων
JUM-SCV 1226 D	1,2 – 2,6	½" DN 15	518	111	112	60	6 mm
JUM-SCV 2746 D	2,7 – 4,6	¾" DN 20	521	111	114	60	6 mm
JUM-SCV 4776 D	4,7 – 7,6	1" DN 25	759	111	114	55	6 mm
JUM-SCV 6611 D	6,6 – 11	1 ¼" DN 32	759	111	114	50	6 mm
JUM-SCV 1016 D	10 – 16	1 ½" DN 40	759	111	118	50	9 mm
JUM-SCV 1423 D	14 – 24	2" DN 50	800	119	140	70	9 mm
JUM-SCV 2134 D	21 – 35	DN65 PN16 (2 ½")	838	125	185	65	9 mm
JUM-SCV 3365 D	33 – 65	DN80 PN16 (3")	850	162	210	75	9 mm
JUM-SCV 5290 D	55 – 90	DN100 PN16 (4")	940	252	300	75	13 mm

Πτώση πίεσης 0,3 – 0,9 bar

πίεση λειτουργίας 12 bar

παροχή εκκένωσης ¾"

Τα φίλτρα καλύπτουν τον ευρωπαϊκό κανονισμό PED 97/23/CEE.

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ "SEPARATOR,, JUMAG STAINLESS STEEL 304L

Centrifugal Separators Γαλλικής κατασκευής και προέλευσης.

Διαχωριστής σωματιδίων : Φίλτρο βαρέου τύπου για μεγάλο όγκο σωματιδίων , άμμο , πετραδάκια , κ.λπ. Ιδανικό για γεωτρήσεις , χωρίς κινούμενα μέρη , χωρίς πλέγμα , ιδιαίτερα ανθεκτικό με κρουνοέκκενωσης στο κάτω μέρος. Δυνατότητα αυτοματοποίησης της πλύσης με ηλεκτροβάνια και χρονοδιακόπτη.

Στην επιλογή του φίλτρου ιδιαίτερη σημασία έχει η απόδοση της αντλίας σε m³ και όχι τόσο η διατομή του σωλήνα της γεώτρησης.

MATERIAL : STAINLESS STEEL 304L

WERKSTOFF

1.4306

Μοντέλο	Παροχή m ³ /h	Είσοδος / Έξοδος Ίντσες / DN	Βάρος
JUM-SCV 1226 D 304L	1,2 – 2,6	½" DN 15	10kg
JUM-SCV 2746 D 304L	2,7 – 4,6	¾" DN 20	10kg
JUM-SCV 4776 D 304L	4,7 – 7,6	1" DN 25	16kg
JUM-SCV 6611 D 304L	6,6 – 11	1 ¼" DN 32	16kg
JUM-SCV 1016 D 304L	10 – 16	1 ½" DN 40	16kg
JUM-SCV 1423 D 304L	14 – 24	2" DN 50	29kg
JUM-SCV 2134 D 304L	21 – 35	DN65 PN16 (2 ½")	35kg
JUM-SCV 3365 D 304L	33 – 65	DN80 PN16 (3")	40kg
JUM-SCV 5290 D 304L	55 – 90	DN100 PN16 (4")	55kg

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ "SEPARATOR,, JUMAG STAINLESS STEEL 316L

MATERIAL : STAINLESS STEEL 316L

WERKSTOFF






1.4404

Μοντέλο	Παροχή m ³ /h	Είσοδος / Έξοδος Ίντσες / DN	Βάρος
JUM-SCV 1226 D 316L	1,2 – 2,6	½" DN 15	10kg
JUM-SCV 2746 D 316L	2,7 – 4,6	¾" DN 20	10kg
JUM-SCV 4776 D 316L	4,7 – 7,6	1" DN 25	16kg
JUM-SCV 6611 D 316L	6,6 – 11	1 ¼" DN 32	16kg
JUM-SCV 1016 D 316L	10 – 16	1 ½" DN 40	16kg
JUM-SCV 1423 D 316L	14 – 24	2" DN 50	29kg
JUM-SCV 2134 D 316L	21 – 35	DN65 PN16 (2 ½")	35kg
JUM-SCV 3365 D 316L	33 – 65	DN80 PN16 (3")	40kg
JUM-SCV 5290 D 316L	55 – 90	DN100 PN16 (4")	55kg

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΑΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F. ΚΕΝΕΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ															
 <p>ΥΨΟΣ 5"</p> 	<p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123</td> <td>183</td> <td>40.5</td> <td>33</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	D	E	F	mm	mm	mm	mm	mm	123	183	40.5	33	3.8	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF001</p> <p>WF002</p> <p>WF003</p>
A	B	D	E	F															
mm	mm	mm	mm	mm															
123	183	40.5	33	3.8															
 <p>ΥΨΟΣ 7"</p> 	<p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123</td> <td>235</td> <td>40.5</td> <td>33</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	D	E	F	mm	mm	mm	mm	mm	123	235	40.5	33	3.8	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF004</p> <p>WF005</p> <p>WF006</p>
A	B	D	E	F															
mm	mm	mm	mm	mm															
123	235	40.5	33	3.8															
 <p>ΥΨΟΣ 10"</p> 	<p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123</td> <td>308</td> <td>40.5</td> <td>33</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	D	E	F	mm	mm	mm	mm	mm	123	308	40.5	33	3.8	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF007</p> <p>WF008</p> <p>WF009</p>
A	B	D	E	F															
mm	mm	mm	mm	mm															
123	308	40.5	33	3.8															
 <p>ΥΨΟΣ 20"</p> 	<p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>137</td> <td>600</td> <td>40</td> <td>33</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	D	E	F	mm	mm	mm	mm	mm	137	600	40	33	3.8	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p> <p>1 1/4"</p>	<p>WF010</p> <p>WF011</p> <p>WF012</p> <p>WF013</p>
A	B	D	E	F															
mm	mm	mm	mm	mm															
137	600	40	33	3.8															

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	MICRON	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Φίλτρο αιωρημάτων νήματος (string wound) Ιταλίας 20 micron. Ø61mm εξωτερικά x Ø28 mm εσωτερικά. Θερμοκρασία έως 60 °C	5"	20	50	WF-FC-98
		7"	20	50	WF-FC-99
		9 7/8"	20	50	WF-FC-103
		20"	20	25	WF-FC-113
	Φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου (melt - blown) Ιταλίας Ø63 εξωτερικά x Ø28 εσωτερικά. Θερμοκρασία έως 65 °C	5"	20	100	WF-FC-040
		7"	20	65	WF-FC-041
		9 7/8"	20	50	WF-FC-053
		20"	20	25	WF-FC-063
	Φίλτρο αιωρημάτων σίτας (πλαστική) Ιταλίας 60 micron.	5"	60	40	WF-RLA-5
		7"	60	40	WF-RLA-7
		9 3/4"	60	40	WF-RLA-9
		20"	60	40	WF-RLA-20
	Φίλτρο αιωρημάτων και αποχλωρίωσης. Εξωτερικά διαθέτει νήμα και εσωτερικά ενεργό άνθρακα.	5"	20	32	WF-5-CAPA
		7"	20	44	WF-7-CAPA
		9 3/4"	20	40	WF-9-CAPA
		20"	20	20	WF-20-CAPA
	Φίλτρο πολυφωσφατίου. Με τη δοσομέτρηση πολυφωσφατίου στο κύκλωμα του νερού, δημιουργείται διάσπαση στα μόρια ανθρακικού ασβεστίου και μαγνησίου, με αποτέλεσμα την μη δημιουργία και επικάλυψη αλάτων (πουρί) στις εγκαταστάσεις ύδρευσης, στα μπόιλερ, στους λέβητες παραγωγής ζεστού νερού, στους εναλλάκτες, στα πλυντήρια κ.λπ.	5"		10	WF-EC-5
		7"		10	WF-EC-7
		9 3/4"		10	WF-EC-9
		20"		10	WF-EC-20

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
 <p>ΥΨΟΣ 5"</p> 	<p align="center">Φίλτρο κεντρικής παροχής Ιταλίας ύψος 5"</p> <p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων του οίκου W.F. με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Η συσκευασία περιλαμβάνει φίλτρο νήματος 20micron και κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου.</p>	<p align="center">1/2"</p> <p align="center">3/4"</p> <p align="center">1"</p>	<p align="center">WF070</p> <p align="center">WF071</p> <p align="center">WF072</p>
 <p>ΥΨΟΣ 7"</p> 	<p align="center">Φίλτρο κεντρικής παροχής Ιταλίας ύψος 7"</p> <p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων του οίκου W.F. με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Η συσκευασία περιλαμβάνει φίλτρο νήματος 20micron και κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου.</p>	<p align="center">1/2"</p> <p align="center">3/4"</p> <p align="center">1"</p>	<p align="center">WF074</p> <p align="center">WF075</p> <p align="center">WF076</p>
 <p>ΥΨΟΣ 10"</p> 	<p align="center">Φίλτρο κεντρικής παροχής Ιταλίας ύψος 10"</p> <p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων του οίκου W.F. με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Η συσκευασία περιλαμβάνει φίλτρο νήματος 20micron και κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου.</p>	<p align="center">1/2"</p> <p align="center">3/4"</p> <p align="center">1"</p>	<p align="center">WF078</p> <p align="center">WF079</p> <p align="center">WF080</p>
 <p>ΥΨΟΣ 20"</p> 	<p align="center">Φίλτρο κεντρικής παροχής Ιταλίας ύψος 20"</p> <p>Συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων του οίκου W.F. με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Η συσκευασία περιλαμβάνει φίλτρο νήματος 20micron και κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου.</p>	<p align="center">1/2"</p> <p align="center">3/4"</p> <p align="center">1"</p> <p align="center">1 1/4"</p>	<p align="center">WF082</p> <p align="center">WF083</p> <p align="center">WF084</p> <p align="center">WF085</p>

ΔΙΠΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p align="center">ΥΨΟΣ 5"</p>  	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου κατά των αλάτων. Είναι τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Σε πρώτο στάδιο φιλτράρει το νερό από αιωρούμενα σωματίδια και σε δεύτερο στάδιο δια μέσου φυσιγγίου πολυφοσφατίου εξασφαλίζει τη διάσπαση των αλάτων με αποτέλεσμα την μη επικάλυψη σε αγωγούς και συσκευές. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Προσφέρεται Κομπλέ</p>	<p align="center">1/2" 3/4" 1"</p>	<p align="center">WF-050 WF-051 WF-052</p>
<p align="center">ΥΨΟΣ 7"</p>  	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου κατά των αλάτων. Είναι τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Σε πρώτο στάδιο φιλτράρει το νερό από αιωρούμενα σωματίδια και σε δεύτερο στάδιο δια μέσου φυσιγγίου πολυφοσφατίου εξασφαλίζει τη διάσπαση των αλάτων με αποτέλεσμα την μη επικάλυψη σε αγωγούς και συσκευές. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Προσφέρεται Κομπλέ</p>	<p align="center">1/2" 3/4" 1"</p>	<p align="center">WF-054 WF-055 WF-056</p>
<p align="center">ΥΨΟΣ 10"</p>  	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου κατά των αλάτων. Είναι τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Σε πρώτο στάδιο φιλτράρει το νερό από αιωρούμενα σωματίδια και σε δεύτερο στάδιο δια μέσου φυσιγγίου πολυφοσφατίου εξασφαλίζει τη διάσπαση των αλάτων με αποτέλεσμα την μη επικάλυψη σε αγωγούς και συσκευές. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Προσφέρεται Κομπλέ.</p>	<p align="center">1/2" 3/4" 1"</p>	<p align="center">WF-058 WF-059 WF-060</p>
<p align="center">ΥΨΟΣ 20"</p>  	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου κατά των αλάτων. Είναι τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Σε πρώτο στάδιο φιλτράρει το νερό από αιωρούμενα σωματίδια και σε δεύτερο στάδιο δια μέσου φυσιγγίου πολυφοσφατίου εξασφαλίζει τη διάσπαση των αλάτων με αποτέλεσμα την μη επικάλυψη σε αγωγούς και συσκευές. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar. Προσφέρεται Κομπλέ.</p>	<p align="center">1/2" 3/4" 1" 1 1/4"</p>	<p align="center">WF-062 WF-063 WF-064 WF-065</p>


ΔΙΠΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F. ΚΕΝΕΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
 <p>ΥΨΟΣ 5"</p> 	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF-020</p> <p>WF-021</p> <p>WF-022</p>
 <p>ΥΨΟΣ 7"</p> 	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF-024</p> <p>WF-025</p> <p>WF-026</p>
 <p>ΥΨΟΣ 10"</p> 	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p>	<p>WF-027</p> <p>WF-028</p> <p>WF-029</p>
 <p>ΥΨΟΣ 20"</p> 	<p>Διπλή συσκευή φίλτρου τριών τμημάτων με ορειχάλκινο σπείρωμα και διάφανο δοχείο. Μέγιστη πίεση λειτουργίας έως 8,6 bar.</p>	<p>1/2"</p> <p>3/4"</p> <p>1"</p> <p>1 1/4"</p>	<p>WF-040</p> <p>WF-041</p> <p>WF-042</p> <p>WF-043</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ W.F.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	MICRON	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Φίλτρο ρητίνης για την αφαίρεση της σκληρότητας (ασβέστιο – μαγνήσιο) από το νερό.	9 3/4"		1	WF-FC-130
		20"		1	WF-FC-131
	Φίλτρο ρητίνης Mixed-bed για την παραγωγή απιονισμένου νερού.	9 3/4"		1	WF-FC-120
		20"		1	WF-FC-121
	Άδεια δοχεία για την πλήρωση υλικών φίλτρανσης όπως ενεργός άνθρακας, πολυφωσφάτιο, ρητίνη κ.λ.π.	5"		1	WF-EC-5-B
		7"		1	WF-EC-7-B
		9 3/4"		1	WF-EC-9-B
		20"		1	WF-EC-20-B
	Πολυφωσφάτιο σε κρυστάλλους			1kg	WF-12-20
	Κλειδί συσκευής τριών τμημάτων			1	WF-CP-123
	O – ring για συσκευές W.F.			1	WF-FDA-4350
	Πλαστική βάση μονή			1	WF-SP
	Πλαστική βάση διπλή			1	WF-DP

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΝΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΜΗΚΟΣ	MICRON	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p>Φίλτρο αιωρημάτων νήματος (string-wound) Ιταλίας Ø61mm εξωτερικά x Ø 28mm εσωτερικά. Θερμοκρασία έως 60 °C</p> 	9 7/8" (251mm)	1	50	EU-FC 100
	9 7/8" (251mm)	5	50	EU-FC 101
	9 7/8" (251mm)	10	50	EU-FC 102
	9 7/8" (251mm)	20	50	EU-FC 103
	9 7/8" (251mm)	50	50	EU-FC 104
	9 7/8" (251mm)	100	50	EU-FC 105
	20" (508mm)	1	25	EU-FC 110
	20" (508mm)	5	25	EU-FC 111
	20" (508mm)	10	25	EU-FC 112
	20" (508mm)	20	25	EU-FC 113
	20" (508mm)	50	25	EU-FC 114
	20" (508mm)	100	25	EU-FC 115
	*30" (762mm)	0,5	15	EU-FC 119
	*30" (762mm)	1	15	EU-FC 120
	*30" (762mm)	3	15	EU-FC 121
	*30" (762mm)	5	15	EU-FC 122
	*30" (762mm)	10	15	EU-FC 123
	*30" (762mm)	20	15	EU-FC 124
	*30" (762mm)	50	15	EU-FC 125
	*30" (762mm)	75	15	EU-FC 126
	*30" (762mm)	100	15	EU-FC 127
	*40" (1017mm)	0,5	10	EU-FC 129
	*40" (1017mm)	1	10	EU-FC 130
	*40" (1017mm)	3	10	EU-FC 131
	*40" (1017mm)	5	10	EU-FC 132
	*40" (1017mm)	10	10	EU-FC 133
	*40" (1017mm)	20	10	EU-FC 134
	*40" (1017mm)	50	10	EU-FC 135
	*40" (1017mm)	75	10	EU-FC 136
	*40" (1017mm)	100	10	EU-FC 137

*Κατόπιν παραγγελίας

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΡΟΪΟΝ	ΜΗΚΟΣ	MICRON	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p>Φίλτρο αιωρημάτων Πολυπροπυλενίου (melt - blown) Ιταλίας Ø 63mm εξωτερικά x Ø 28mm εσωτερικά. Θερμοκρασία έως 65 °C</p> 	9 7/8" (251mm)	1	50	EU-FC 050
	9 7/8" (251mm)	5	50	EU-FC 051
	9 7/8" (251mm)	10	50	EU-FC 052
	9 7/8" (251mm)	20	50	EU-FC 053
	9 7/8" (251mm)	30	50	EU-FC 054
	9 7/8" (251mm)	50	50	EU-FC 055
	20" (508mm)	1	25	EU-FC 060
	20" (508mm)	5	25	EU-FC 061
	20" (508mm)	10	25	EU-FC 062
	20" (508mm)	20	25	EU-FC 063
	20" (508mm)	30	25	EU-FC 064
	20" (508mm)	50	25	EU-FC 065
	*30" (762mm)	1	25	EU-FC 070
	*30" (762mm)	5	25	EU-FC 071
	*30" (762mm)	10	25	EU-FC 072
	*30" (762mm)	20	25	EU-FC 073
	*30" (762mm)	30	25	EU-FC 074
	*30" (762mm)	50	25	EU-FC 075
	*40" (1017mm)	1	25	EU-FC 080
	*40" (1017mm)	5	25	EU-FC 081
*40" (1017mm)	10	25	EU-FC 082	
*40" (1017mm)	20	25	EU-FC 083	
*40" (1017mm)	30	25	EU-FC 084	
*40" (1017mm)	50	25	EU-FC 085	
<p>Φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου (POLYDEPTH) του οίκου Pentair water Αμερικής. Πιστοποιημένο με NSF/ANSI standard 42 Ø 64mm εξωτερικά x Ø 29mm εσωτερικά. Θερμοκρασία έως 79,4 °C</p> 	9 3/4" (248mm)	1	20	P-PD-1-934
9 3/4" (248mm)	5	20	20	P-PD-5-934
9 3/4" (248mm)	10	20	20	P-PD-10-934
9 3/4" (248mm)	25	20	20	P-PD-25-934

*Κατόπιν παραγγελίας

ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΡΥΟΥ & ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΩΣ 90 °C

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού για κρύο και ζεστό νερό. Διαθέτει κρουνό εκκένωσης των σωματιδίων και μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εισόδου. Εσωτερικά φιλτράρει με ανοξείδωτη σίτα με διάκενο 150micron. Πίεση λειτουργίας έως 10 bar.</p>	<p>TEN – 001 - ½"</p>
	<p>Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού για κρύο και ζεστό νερό. Διαθέτει κρουνό εκκένωσης των σωματιδίων και μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εισόδου. Εσωτερικά φιλτράρει με ανοξείδωτη σίτα με διάκενο 150micron. Πίεση λειτουργίας έως 10 bar.</p>	<p>TEN – 002 – ¾"</p>
	<p>Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού για κρύο και ζεστό νερό. Διαθέτει κρουνό εκκένωσης των σωματιδίων και μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εισόδου. Εσωτερικά φιλτράρει με ανοξείδωτη σίτα με διάκενο 150micron. Πίεση λειτουργίας έως 10 bar.</p>	<p>TEN – 003 – 1"</p>
	<p>Ανταλλακτικό ανοξείδωτη σίτα 150 micron για φίλτρο ½"</p>	<p>TEN – 004 – ½"</p>
	<p>Ανταλλακτικό ανοξείδωτη σίτα 150 micron για φίλτρο ¾"</p>	<p>TEN – 005 – ¾"</p>
	<p>Ανταλλακτικό ανοξείδωτη σίτα 150 micron για φίλτρο 1"</p>	<p>TEN – 006 -1"</p>

ΘΕΡΜΟΨΥΚΤΕΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ ΡΗΣΙ ΑΜΕΡΙΚΗΣ



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Θερμοψύκτης νερού του οίκου ΡΗΣΙ Αμερικής. Συνδέεται στην παροχή του νερού και το επεξεργάζεται σε τέσσερα στάδια.</p> <p>Πρώτο στάδιο: Στο πρώτο στάδιο γίνεται χρήση ενός φίλτρου αιωρημάτων πολυπροπυλενίου με διάκενο 5 micron για την αφαίρεση των ολικών αιωρούμενων σωματιδίων που προκαλούν θολερότητα.</p> <p>Δεύτερο στάδιο: Σε δεύτερο στάδιο το νερό διέρχεται μέσα από ένα φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα (carbon block) 1 micron. Έτσι, αφαιρούμε αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, μολυσματικούς ρύπους, όπως μόλυβδο, ίνες αμιάντου κ.λπ.</p> <p>Τρίτο στάδιο: Φίλτρο κοκκόδους ενεργού άνθρακα για το τελικό φινίρισμα του νερού.</p> <p>Τέταρτο στάδιο: Στο τελευταίο στάδιο επεξεργασίας του νερού, χρησιμοποιείται λαμπτήρας παραγωγής υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) για την εξάλειψη βακτηρίων, ιών, μικροβίων κ.λπ.</p> <p>Ο θερμοψύκτης Interpure αποτελεί ανεξάντλητη πηγή φρέσκου, πόσιμου νερού, είτε κρύου είτε ζεστού με το πάτημα ενός κουμπιού. Πιστοποιημένη συσκευή από τους εγκυρότερους οργανισμούς.</p>	PHSI-01
	<p>Όπως το επάνω μοντέλο χωρίς το τρίτο στάδιο φίλτρασης.</p> <p>Τοποθετείται πάνω στον πάγκο.</p>	PHSI-03
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο πολυπροπυλενίου 5 micron για την αφαίρεση των αιωρούμενων σωματιδίων.</p>	PHSI-07
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα (carbon block) 1 micron για την αφαίρεση χλωρίου, δυσάρεστης γεύσης και οσμής, μολυσματικών ρύπων, όπως μόλυβδου, ιών αμιάντου κ.λπ.</p>	PHSI-08
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο κοκκόδους ενεργού άνθρακα για το τελικό φινίρισμα του νερού.</p>	PHSI-09
	<p>Ανταλλακτικός λαμπτήρας UV για αποστείρωση του νερού.</p>	PHSI-CM0007B
	<p>Θήκη ποτηριών με μαγνήτη</p>	PHSI-12

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Model	Interpure 1	Interpure 1 countertop
Παροχή ρεύματος	220-240V 50-60Hz	220-240V 50-60Hz
Συμπιεστής	140 Watt	130 Watt
Θερμαντήρας	300-360 Watt	300-360 Watt
Δοχείο κρύου νερού ανοξείδωτο	3 lt	1,9 lt
Δοχείο ζεστού νερού ανοξείδωτο	2 lt	1,4 lt
Δυνατότητα ρύθμισης θερμοκρασίας κρύου νερού	4-6-8-10 °C	4-6-8-10 °C
Δυνατότητα ρύθμισης θερμοκρασίας ζεστού νερού	78-83-88-93 °C	78-83-88-93 °C
Διαστάσεις (Πλάτος x βάθος x ύψος) mm	320,2 x 346,5 x 1135	320,2 x 346,5 x 438
Βάρος	23,5 Kg	17 Kg

ΦΙΛΤΡΑ ΒΡΥΣΗΣ ΙΤΑΛΙΑΣ



Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα Carbon Block



Φίλτρο βρύσης SUPER MIKE της Ιταλικής εταιρίας W.F. Τοποθετείται σε όλες τις βρύσες χωρίς τη χρήση εργαλείων. Διαθέτει μηχανισμό υπενθύμισης αλλαγής του φίλτρου. Περιέχει ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

- Ικανότητα παροχής 1,9 lt/min
- Δυνατότητα φιλτραρίσματος 1000 λίτρα
- Ζωή φίλτρου 2-3 μήνες ανάλογα την χρήση
- Πίεση λειτουργίας 1,7 έως 8,6 bar
- Θερμοκρασία λειτουργίας 2 έως 38 °C

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Φίλτρο Βρύσης Mike Λευκό Κομπλέ	WF029
Φίλτρο Βρύσης Mike Διάφανο Κομπλέ	WF030
Ανταλλακτικό ενεργού άνθρακα	WF031

Συσκευή άνω πάγκου Countertop W.F Ιταλίας. Προσαρμόζεται εύκολα σε όλες τις βρύσες με τον ειδικό διακόπτη που διαθέτει



Προτεινόμενο Ανταλλακτικό

Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)

Παροχή: 15.000 gal

Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C

Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"

NSF Standards 42

OMB 934 1M

Countertop WF-035

Δυνατότητα επιλογής από τα παρακάτω φίλτρα ενεργού άνθρακα της Αμερικάνικης εταιρίας Omnipure



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 10 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 10 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)

Παροχή: 10.000 gal

Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C

Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"

NSF Standards 42

OMB 934 10M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)

Παροχή: 10.000 gal

Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C

Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"

NSF Standards 42

OMB 934 5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 0,5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)

Παροχή: 15.000 gal

Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C

Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"

NSF Standards 42 & 53

OMB 934 0,5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron lead. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)

Παροχή: 6.500 gal

Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C

Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"

NSF Standards 42 & 53

OMB 934 1MPB



Noga WaterCare filtration systems



Συσκευή άνω πάγκου Countertop Noga Ολλανδίας. Προσαρμόζεται εύκολα σε όλες τις βρύσες με τον ειδικό διακόπτη που διαθέτει

Κωδικός: TEM-NW3311-1

Διπλή συσκευή άνω πάγκου Countertop Noga Ολλανδίας. Προσαρμόζεται εύκολα σε όλες τις βρύσες με τον ειδικό διακόπτη που διαθέτει

Κωδικός: TEM-NW3311-2

Δυνατότητα επιλογής από τα παρακάτω φίλτρα ενεργού άνθρακα της Αμερικάνικης εταιρίας Omnipure



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 10 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 10 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 10M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 1M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 0,5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 0,5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron lead. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 6.500 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 1MPB



Προτεινόμενο ανταλλακτικό για συσκευή Noga Countertop Διπλή

Ανταλλακτικό προφίλτρο με κεραμικό περίβλημα 0,9 micron για την αφαίρεση των ολικών αιωρούμενων σωματιδίων.

Ικανότητα Παροχής: 3,3 lt/min
Διαστάσεις: 10" (254mm) x 2" (49mm)
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8,62 bar
Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 - 38 °C

EW-DC-1



PENTEK
Pentair Water



Συσκευή άνω πάγκου βαρέου τύπου PENTEK Αμερικής, μέγιστης πίεσης λειτουργίας 8,6 bar και θερμοκρασίας λειτουργίας έως 52 °C. Προσαρμόζεται εύκολα σε όλες τις βρύσες με τον ειδικό διακόπτη που διαθέτει

Κωδικός: P-158179

Δυνατότητα επιλογής από τα παρακάτω φίλτρα ενεργού άνθρακα της Αμερικάνικης εταιρίας PENTEK



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος GAC-10 20 micron για την αντιμετώπιση του χλωρίου, της δυσάρεστης γεύσης και οσμής του νερού, των φυτοφαρμάκων, των αιωρούμενων σωματιδίων κ.λπ. Περιέχει κοκκώδη ενεργό άνθρακα σε περιβλήμα πολυστερίνης επιτρέποντας το μέγιστο φιλτράρισμα του νερού από αυτόν.

Διάκενο: 20 micron
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,7 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)
NSF Standards 42

P-155109-43



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος EP-10 5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 5 micron
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)
NSF Standards 42

P-155531-43



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CBC-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)
NSF Standards 42

P-155162-43



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CCBC-10 1 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα Coconut carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron coconut (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)
NSF Standards 42

P-155713-43



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CBR2-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 73,9 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)
NSF Standards 42 & 53

P-155268-43



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος SCBC-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block με ρινίσματα αργύρου. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Τα ρινίσματα αργύρου συμβάλουν στην αποτροπή ανάπτυξης μικροβίων για μεγάλο διάστημα. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron (εμπεριέχει ρινίσματα αργύρου)
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 73,9 °C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)

P-155350-43



Συσκευή άνω πάγκου DIGIPURE 9000S με ψηφιακή οθόνη για την έγκαιρη ειδοποίηση της αλλαγής του φίλτρου βάσει της ποσότητας του νερού και του χρόνου που έχει περάσει. Η μπλε ένδειξη της οθόνης δείχνει τα λίτρα και τις ημέρες που απομένουν για την αλλαγή του φίλτρου. Η κόκκινη ένδειξη της οθόνης και το ηχητικό σήμα προειδοποιούν για την αλλαγή του φίλτρου. Λειτουργεί με 2 μπαταρίες.

Κωδικός: EW-DWF-100C

Δυνατότητα επιλογής από τα παρακάτω φίλτρα ενεργού άνθρακα της Αμερικάνικης εταιρίας Omnipure



PROUDLY MANUFACTURED IN THE USA



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 10 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 10 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 10M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 1M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 0,5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 0,5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron lead. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 6.500 gal
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,6°C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 1MPB



Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CBR2-10-BLACK 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron
Παροχή: 3,8 lt/min
Θερμοκρασία: 4,4°C έως 73,9°C
Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)

P-155838-43



Water solutions

AquaChoice™

USA



Τα φίλτρα Aqua Choice είναι αξεπέραστα στο να σας παρέχουν πόσιμο νερό άριστης ποιότητας.

Είναι κατάλληλα για οικιακή και επαγγελματική χρήση.

Μπορούν να τοποθετηθούν κάτω από το νεροχύτη, σε καφεμηχανές, post-mix, ψύκτες νερού, παγομηχανές κλ.π.

Παρέχουν προστασία από βακτήρια και μειώνουν τη μικροβιακή ανάπτυξη.

Η αλλαγή των φίλτρων γίνεται απλά γρήγορα και καθαρά, καθώς τα εσωτερικά μέρη τους δεν εκτίθενται ποτέ και έτσι δεν μπορούν να μολυνθούν κατά τη διαδικασία αλλαγής.

Κωδικός

Φίλτρο: PHSI-AOW4

Φίλτρο: PHSI-AOCS

Κεφαλή: PHSI-ACH-1/4

Κεφαλή: PHSI-ACH-3/8

• Μείωση κυστών

Τα φίλτρα αφαιρούν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες, όπως ίνες αμιάντου, κύστες Κρυπτοσποριδίου και Τζάρντια.

• Μείωση θολερότητας και φερόμενων σωματιδίων

Η τεχνολογία κατασκευής των φίλτρων αφαιρεί από το νερό φερτά σωματίδια μεγέθους μέχρι και μισό μικρόμετρο. (0,5 micron)

• Αφαίρεση χλωρίου, δυσάρεστης γεύσης και οσμής

Τα φίλτρα αφαιρούν από το νερό τη δυσάρεστη γεύση και οσμή που οφείλεται στο χλώριο και άλλες επικίνδυνες ουσίες, όπως για παράδειγμα τις οργανικές πτητικές ενώσεις (VOC's).

• Αναστολή επικαθίσεων

Η σύνθεση του φίλτρου μειώνει το σχηματισμό αλάτων σε επαγγελματικό εξοπλισμό, κάτι το οποίο επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού και εξοικονομεί ενέργεια.

• Αφαίρεση μολύβδου

Τα φίλτρα αφαιρούν τον μόλυβδο, ο οποίος εισέρχεται στο πόσιμο νερό από τους φθαρμένους αγωγούς, σύμφωνα με τις οδηγίες του οργανισμού NSF.



REPLACEMENT ELEMENT

NSF International - the Nation Sanitation Foundation - which supports and tests against industry standards for water filtration systems, has tested and certified AquaChoice filtration for meeting the strict guidelines for health and aesthetic containment reduction. Always make sure your filter states "Tested and Certified by NSF."

NSF STANDARD 42 - Measures filter's ability to handle water aesthetics such as taste & color

NSF STANDARD 53 - Addresses the ability to reduce water health contaminates such as lead and cysts.

AquaChoice™ Specifications

Συνολικές διαστάσεις:
36.83 cm x 8.26 cm διάμετρος

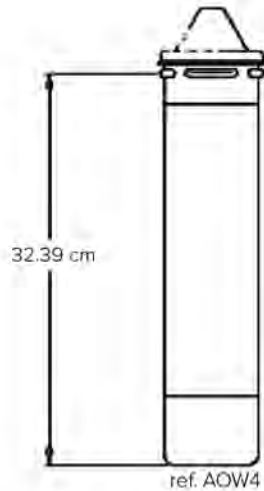
Ροή:
1.9 λίτρα το λεπτό

Παροχή:
7.570 λίτρα

Πίεση λειτουργίας:
0.7 - 8.5 bar

Θερμοκρασία λειτουργίας:
2 - 38 °C

Ύψος:
32.39 cm



Συνολικές διαστάσεις:
26.04 cm x 8.26 cm διάμετρος

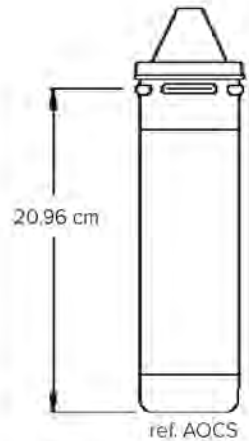
Ροή:
1.9 λίτρα το λεπτό

Παροχή:
5.678 λίτρα

Πίεση λειτουργίας:
0.7 - 8.5 bar

Θερμοκρασία λειτουργίας:
2 - 38 °C

Ύψος:
20.96 cm



NSF – Πιστοποίηση

Τα φίλτρα Aqua Choice έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από το διεθνή οργανισμό NSF. Είναι ανεξάρτητος – μη κερδοσκοπικός οργανισμός που παρέχει υπηρεσίες όπως: πιστοποίηση προϊόντων, ανάπτυξη προτύπων, έλεγχος, εκπαίδευση και διαχείριση κινδύνων για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον με σκοπό την προστασία της δημόσιας υγείας, των τροφίμων, του νερού και των καταναλωτικών προϊόντων.

Τα φίλτρα Aqua Choice πληρούν τα πρότυπα NSF/ANSI 42 & 53.

NSF/ANSI πρότυπο 42: Μείωση μολυσματικών παραγόντων όπως απομάκρυνση του χλωρίου για καλύτερη γεύση και οσμή.

NSF/ANSI πρότυπο 53: Μείωση μολυσματικών παραγόντων όπως Cryptosporidium, Giardia, μόλυβδος, πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs), MTBE.

Έξυπνη κεφαλή
φίλτρου

τεχνολογία γρήγορης
αλλαγής (Quick change)
χωρίς διακοπή νερού!

Βρυσάκι πάγκου
κομπλέ

Κωδικός: DAF-21








ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ NOGA NETHERLANDS

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης τεσσάρων σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα post carbon, δοχείο, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>TEM-NW 4376 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα</p> <p>Μεμβράνη 50GPD</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης πέντε σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, δύο φίλτρα συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα post carbon, δοχείο, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, μολυσματικούς ρύπους, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>TEM-NW 4360 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα</p> <p>Μεμβράνη 50GPD</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης έξι σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, δύο φίλτρα συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα post carbon, φίλτρο γραμμής (mineralizator) εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων ασβεστίου - μαγνησίου, δοχείο, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό, απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>TEM- NW 4364 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων</p> <p>Μεμβράνη 50GPD</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης πέντε σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, δύο φίλτρα συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα post carbon, αντλία αύξησης της πίεσης (booster), δοχείο, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>TEM-NW 4360 PUMP (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα</p> <p>Μεμβράνη 50GPD</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης πέντε σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη 50 GPD, λαμπτήρα UV, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα post carbon, δοχείο, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό, απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>TEM-NW 4376-UV</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο γραμμής ενεργού άνθρακα</p> <p>Μεμβράνη 50GPD</p>

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΩ ΠΑΓΚΟΥ NOGA NETHERLANDS

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Συσκευή κενή με σπείρωμα 1/4"</p>	<p>TEM-NW3111</p>
	<p>Μονό σύστημα επεξεργασίας νερού. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Περιλαμβάνει φίλτρο πολυπροπυλενίου - ενεργού άνθρακα δύο σε ένα, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Αφαιρεί αποτελεσματικά από το νερό αιωρούμενα σωματίδια, χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή.</p>	<p>TEM-NW 4310 Μονό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>TEM-NW2915 Ανταλλακτικό φίλτρο</p>
	<p>Διπλό σύστημα επεξεργασίας νερού. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα EP-10 5micron carbon block, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Αφαιρεί αποτελεσματικά από το νερό αιωρούμενα σωματίδια, χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή.</p>	<p>TEM-NW 4320 Διπλό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>Προφίλτρο</p> <p>Ανταλλακτικό φίλτρο</p>
	<p>Τριπλό σύστημα επεξεργασίας νερού. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα EP-10 carbon block, βρυσάκι σφαιρικό deluxe, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Αφαιρεί αποτελεσματικά από το νερό αιωρούμενα σωματίδια, χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή.</p>	<p>TEM-NW 4323 Τριπλό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>Προφίλτρο</p> <p>Ανταλλακτικό φίλτρο</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης κατάλληλη για ενυδρεία. Προσφέρεται με φίλτρο σωματιδίων, ενεργού άνθρακα, σύστημα μεμβράνης (75GPD) και όλα τα παρελκόμενα για την τοποθέτησή της.</p>	<p>TEM-NW 4361</p>
	<p>Τοποθετείται στη παροχή του ντους. Περιέχει ενεργό άνθρακα από καρύδα και KDF. Απομακρύνει αποτελεσματικά το χλώριο και αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηρίων. Προφύλαξη από τριχόπτωση και ερεθισμούς του δέρματος.</p>	<p>TEM-NW 4371 Σύνδεση 1/2"</p>
	<p>Συσκευή φίλτρου πλυντηρίου με πολυφωσφάτιο, για προστασία του πλυντηρίου από επικαθίσεις αλάτων. Πίεση λειτουργίας έως 6 Bar.</p>	<p>TEM-NW 4104 Σύνδεση 3/4"</p>

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ PENTEK ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης τεσσάρων σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη FILMTEC 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα GS-10 RO post carbon, δοχείο, βρυσάκι, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>P-RO404 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon</p> <p>Μεμβράνη 50GPD Filmtec - Dow</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης τεσσάρων σταδίων και επιπλέον σύστημα απολύμανσης UV. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, μεμβράνη FILMTEC 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα GS-10 RO post carbon, λαμπτήρα UV, δοχείο, βρυσάκι, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.. Η χρήση του λαμπτήρα υπεριώδους ακτινοβολίας μας παρέχει τη μέγιστη προστασία κατά των επιβλαβών μικροβίων που μπορεί να υπάρχουν στο νερό.</p>	<p>P-RO404UV (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon</p> <p>Μεμβράνη 50GPD Filmtec - Dow</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης πέντε σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, φίλτρο αιωρημάτων 1 micron, μεμβράνη FILMTEC 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα GS-10 RO post carbon, δοχείο, βρυσάκι, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>P-RO505 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon</p> <p>Μεμβράνη 50GPD Filmtec - Dow</p>
	<p>Μονάδα αντίστροφης όσμωσης έξι σταδίων. Περιλαμβάνει φίλτρο αιωρημάτων 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block, φίλτρο αιωρημάτων 1 micron, μεμβράνη FILMTEC 50 GPD, φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα GS-10 RO post carbon, δεύτερο φίλτρο γραμμής φυτικού ενεργού άνθρακα GS-10 RO/CAL post carbon, για εμπλουτισμό του νερού με ιχνοστοιχεία ασβεστίου - μαγνησίου και ρύθμιση του pH, δοχείο, βρυσάκι, κλειδί, σωληνάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>P-RO606 (κομπλέ)</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα</p> <p>Φίλτρο αιωρημάτων</p> <p>φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon</p> <p>φίλτρο εμπλουτισμού ιχνοστοιχείων</p> <p>Μεμβράνη 50GPD Filmtec - Dow</p>
	<p align="center">PRF-MERLIN</p> <p>Οικιακό - επαγγελματικό σύστημα επεξεργασίας νερού με πίεση λειτουργίας από 2,8 έως 5,5 bar και θερμοκρασία έως 30°C. Δυνατότητα παραγωγής έως 120lt/h ανάλογα με το νερό τροφοδοσίας. Συνδέεται on-line και δεν απαιτείται χώρος για δοχείο διαστολής. Παρέχει απόλυτα καθαρό νερό απαλλαγμένο από χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, υψηλές συγκεντρώσεις αλάτων, βαρέα μέταλλα, επιβλαβείς χημικές ενώσεις, όπως νιτρικά, φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα, VOCs, μικροοργανισμούς κ.λπ.</p>	<p>P-MERL-01B κομπλέ</p> <p>P-MERL-02 Προφίλτρο ενεργού άνθρακα τεμάχιο 1</p> <p>P-MERL-03 Μεμβράνη τεμάχια 2</p> <p>P-MERL-04 Φίλτρο post carbon τεμάχιο 1</p>

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΩ ΠΑΓΚΟΥ ΡΕΝΤΕΚ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ενσωματωμένη βάση στήριξης, ύψος 10" και σπείρωμα 1/2". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 52 °C. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη και συνδέεται στην υπάρχουσα βρύση. Η συσκευασία περιλαμβάνει: συσκευή φίλτρου, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα EP-10 carbon block 5 micron, κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-158628-EP Μονό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>P-155531-43 Ανταλλακτικό φίλτρο EP-10 5micron</p>
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ενσωματωμένη βάση στήριξης, ύψος 10" και σύστημα γρήγορου κομπώματος για σωληνάκι 1/4". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και θερμοκρασία λειτουργίας έως 52 °C. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Η συσκευασία περιλαμβάνει: συσκευή φίλτρου, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα CBC-10 carbon block 0,5 micron, βρυσάκι, συνδετήρα παροχής νερού, λάστιχο μήκους 2 m, κλειδί για εύκολη αλλαγή του φίλτρου. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-158639-CBC Μονό σύστημα φίλτρου με κούμπωμα κομπλέ</p> <p>P-155162-43 Ανταλλακτικό φίλτρο CBC-10 0,5 micron</p>
	<p>Διπλή συσκευή Slim Line της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water ύψους 10". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και θερμοκρασία λειτουργίας έως 52 °C. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Η συσκευασία περιλαμβάνει: συσκευή φίλτρου, φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα CBC-10 carbon block 0,5 micron, βρυσάκι, συνδετήρα παροχής νερού, λάστιχο μήκους 2 m, κλειδί για εύκολη αλλαγή των φίλτρων. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-158114-2 Διπλό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>P-155749-43 Προφίλτρο PD5 5micron</p> <p>P-155162-43 Ανταλλακτικό φίλτρο CBC-10 0,5 micron</p>
	<p>Τριπλή συσκευή Slim Line της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water ύψους 10". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και θερμοκρασία λειτουργίας έως 52 °C. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Η συσκευασία περιλαμβάνει: συσκευή φίλτρου, φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα EP-10 carbon block 5 micron, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα CBC-10 carbon block 0,5 micron, βρυσάκι, συνδετήρας παροχής νερού, λάστιχο μήκους 2 m, κλειδί για εύκολη αλλαγή των φίλτρων. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-158114-3 Τριπλό σύστημα φίλτρου κομπλέ</p> <p>P-155749-43 Προφίλτρο PD5 5micron</p> <p>P-155531-43 Ανταλλακτικό φίλτρο EP-10 5micron</p> <p>P-155162-43 Ανταλλακτικό φίλτρο CBC-10 0,5 micron</p>
	<p>Διπλή συσκευή της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ογκομετρητή, ηχητικό σήμα και λυχνίες ένδειξης αλλαγής των φίλτρων. Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και θερμοκρασία λειτουργίας έως 52 °C. Περιλαμβάνει φίλτρο κοκκώδους ενεργού άνθρακα, φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block 0,5 micron, βρυσάκι και όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα σύνδεσης. Τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-160288 Διπλό σύστημα φίλτρου US1500 κομπλέ</p> <p>P-155584-43 Ανταλλακτικά φίλτρα P-250 0,5 micron</p>



PENTEK
Pentair Water



ΚΑΝΤΕ ΤΟΝ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟ



Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ενσωματωμένη βάση στήριξης, ύψος 10" και σπείρωμα 1/2". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 52 °C.

Κωδικός: P-158628



Διπλή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με μεταλλική βάση στήριξης, ύψος 10" και σπείρωμα 1/2". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 52 °C.

Κωδικός: P-158628-2



Τριπλή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με μεταλλική βάση στήριξης, ύψος 10" και σπείρωμα 1/2". Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8,6 bar και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 52 °C.

Κωδικός: P-158628-3



Ανταλλακτικό φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου τύπος PP 5micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χόμα, λάσπη, πέτρες, σκουριά και γενικά ό,τι αιωρείται στο νερό.

Διάμετρος 60mm x μήκος 248mm.
Θερμοκρασία λειτουργίας έως 52 °C.

NW 2612



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 10 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 10 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 10M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 10.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42

OMB 934 1M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 0,5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 0,5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 15.000 gal
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 0,5M



Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron lead. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.

Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας)
Παροχή: 6.500 gal
Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C
Διαστάσεις: 2,87" x 9,75"
NSF Standards 42 & 53

OMB 934 1MPB



Σετ τοποθέτησης για βρυσάκι 1/4"
(Περιλαμβάνει: κλέφτη νερού, 2 γωνίες 1/2" x 1/4" και 2m σωληνάκι σύνδεσης 1/4".)
Κωδικός: DAF-20



Κλειδί για συσκευές Pentek 3G
Κωδικός: P-150539



Κωδικός: DAF-01




Κωδικός: DAF-02



Κωδικός: DAF-03

ΣΥΣΚΕΥΕΣ BIG BLUE ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ PENTEK ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μονή συσκευή BIG-BLUE για μεγάλες παροχές Διατίθεται σε δύο τύπους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIG-BLUE 10" παροχή σύνδεσης 1" ή 1 1/2" • BIG-BLUE 20" παροχή σύνδεσης 1" ή 1 1/2" <p>Παροχή συσκευής 1": 57 lt/min. Παροχή συσκευής 1 1/2": 76 lt/min. Μέγιστη πίεση BB10: 6,9 bar Μέγιστη πίεση BB20: 6,2 bar Θερμοκρασία έως 37,8 °C. Διάσταση συσκευής BB 10: 13 1/8" x 7 1/4" (333mm x 184mm) Διάσταση συσκευής BB 20: 23 1/8" x 7 1/4" (594mm x 184mm)</p>	<p>P-150263 BIG-BLUE 10 1"</p> <p>P-150257 BIG-BLUE 10 11/2"</p> <p>P-150274 BIG-BLUE 20 1"</p> <p>P-150254 BIG-BLUE20 1 1/2"</p>
	<p>Φίλτρο αιωρημάτων πολυπροπυλενίου (MELT – BLOWN) Ιταλίας, διαμέτρου 4,5" για συσκευές BIG - BLUE.</p> <p>Θερμοκρασία: 4,4°C έως 65°C Διαστάσεις BB 10" (254mm x 114mm) Διαστάσεις BB 20" (508mm x 114mm)</p>	<p>EU-FA038-BB10-1 micron EU-FA034-BB10-5 micron EU-FA035-BB10-20 micron EU-FA036-BB10-50 micron</p> <p>EU-FA039-BB20-1 micron EU-FA028-BB20-5 micron EU-FA029-BB20-20 micron EU-FA037-BB20-50 micron</p>
	<p>Φίλτρο αιωρημάτων σειρά ECP για συσκευές BIG-BLUE. Pleated cellulose/polyester τύπου πλησέ. Διαθέτει μεγάλη επιφάνεια φίλτρανσης ούτως ώστε να παρατείνει την αντικατάστασή του.</p> <p>Θερμοκρασία: 4,4°C έως 51,7°C Διαστάσεις BB 10" (248mm x 114mm) Διαστάσεις BB 20" (508mm x 114mm)</p>	<p>P-ECP1-BB10-1 micron P-ECP5-BB10-5 micron P-ECP20-BB10-20 micron P-ECP50-BB10-50 micron</p> <p>P-ECP1-BB20-1 micron P-ECP5-BB20-5 micron P-ECP20-BB20-20 micron P-ECP50-BB20-50 micron</p>
	<p>Φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα, σειρά EPM carbon block 10 micron για συσκευές BIG-BLUE. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολρότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Παροχή EPM-BB10: 7,6 lt/min Παροχή EPM-BB20: 15 lt/min Αποδόσεις: 56.750 lt και 113.500 lt αντίστοιχα Θερμοκρασία: 4,4°C έως 82,2°C Διαστάσεις BB 10" (248mm x 118mm) Διαστάσεις BB 20" (508mm x 118mm)</p>	<p>P-155782-43 EPM BB10</p> <p>P-155783-43 EPM BB20</p>
	<p>Κλειδί για συσκευές BIG-BLUE 10"</p> <p>Κλειδί για συσκευές BIG-BLUE 20"</p>	<p>P-150296</p> <p>P-144368</p>
	<p>O-ring για συσκευές BIG-BLUE</p>	<p>P-151122</p>
	<p>Μεταλλική βάση για συσκευές BIG-BLUE</p>	<p>P-150061</p>

ΣΥΣΚΕΥΕΣ 3G SLIM LINE PENTEK ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ενσωματωμένη βάση στήριξης, ύψος 10".</p> <p>Διατίθεται με σπείρωμα 1/2"</p> <p>Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 19 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 13 3/8" x 5 1/4" (340mm x 133mm)</p>	P-158628 (1/2")
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water με ενσωματωμένη βάση στήριξης, ύψος 10".</p> <p>Διατίθεται με σπείρωμα 3/8"</p> <p>Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 19 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 13 3/8" x 5 1/4" (340mm x 133mm)</p>	P-158632 (3/8")
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψος 10".</p> <p>Διατίθεται με σπείρωμα 1/4" – 3/8" – 1/2"</p> <p>Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 19 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 12 1/2" x 4 5/8" (318mm x 118mm)</p>	P-158597 (1/4") P-158593 (3/8") P-158589 (1/2")
	<p>Μονή συσκευή 3G Slim Line νέας γενιάς της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψους 10", διάφανη.</p> <p>Διατίθεται με σπείρωμα 1/2"</p> <p>Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 19 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 12 1/2" x 4 5/8" (318mm x 118mm)</p>	P-158591 (1/2")
	Κλειδί για συσκευές 3G Slim Line	P-150539
	O - ring για συσκευές 3G Slim Line	P-151121
	Μεταλλική βάση για συσκευές 3G Slim Line	P-244046-00

ΣΥΣΚΕΥΕΣ 3G STANDARD PENTEK ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Μονή συσκευή 3G standard της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψους 10» με σπείρωμα ¾». Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 38 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 12 ¾» x 5 3/8» (324mm x 137mm)	P-150543 (3/4»)
	Μονή συσκευή 3G standard της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψους 20» με σπείρωμα ¾». Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 38 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 23» x 5 3/8» (548mm x 137mm)	P-150545 (3/4»)
	Μονή συσκευή 3G standard της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψους 10», διάφανη, με σπείρωμα ¾». Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 38 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 12 ¾» x 5 3/8» (324mm x 137mm)	P-150559 (3/4»)
	Μονή συσκευή 3G Standard της Αμερικάνικης εταιρίας Pentair water, ύψους 20», διάφανη, με σπείρωμα ¾». Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Παροχή: 38 lt/min Θερμοκρασία: έως 51,7 °C Διαστάσεις: 23» x 5 3/8» (548mm x 137mm)	P-150561 (3/4»)
	Κλειδί για συσκευές standard	P-150295
	O – ring για συσκευές standard	P-151120
	Μεταλλική βάση για συσκευές standard	P-150578

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ PENTEK ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος GAC-10 20 micron για την αντιμετώπιση του χλωρίου, της δυσάρεστης γεύσης και οσμής του νερού, των φυτοφαρμάκων, των αιωρούμενων σωματιδίων κ.λπ. Περιέχει κοκκώδη ενεργό άνθρακα σε περίβλημα πολυστερίνης επιτρέποντας το μέγιστο φίλτράρισμα του νερού από αυτόν.</p> <p>Διάκενο: 20 micron Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,7 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155109-43 GAC-10 20micron Συσκευασία 12τμχ</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος EP-10 5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 5 micron Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155531-43 EP-10 5micron Συσκευασία 12τμχ</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CBC-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 0,5 micron Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155162-43 CBC-10 0,5 micron Συσκευασία 12τμχ</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CCBC-10 1 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα Coconut carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 1 micron coconut (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 82,2 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155713-43 CCBC-10 1micron Συσκευασία 12τμχ</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος CBR2-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 0,5 micron Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 73,9 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155268-43 CBR2-10 0,5 micron Συσκευασία 12τμχ</p> <p>P-155838-43 CBR2-10-BLACK 0,5micron Συσκευασία 12τμχ.</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο τύπος SCBC-10 0,5 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα carbon block με ρινίσματα αργύρου. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λπ. Τα ρινίσματα αργύρου συμβάλουν στην αποτροπή ανάπτυξης μικροβίων για μεγάλο διάστημα. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 0,5 micron (εμπεριέχει ρινίσματα αργύρου) Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 73,9 °C Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-155350-43 SCBC-10 0,5 micron Συσκευασία 12τμχ</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΡΕΝΤΕΚ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο Microguard τύπος MG-10CCBR 0,15 micron. Περιέχει συμπιεσμένο ενεργό άνθρακα Coconut carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Επίσης διαθέτει μεμβράνη πολυσουλφιδίου 0,15 micron για την αποτελεσματική αφαίρεση κατά 99,99% όλων των βακτηρίων και κυστών. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 0,15 micron Παροχή: 3,8 lt/min Θερμοκρασία: 4,4 οC έως 60 οC Διαστάσεις: 2 7/8" x 9 3/4" (73mm x 248mm)</p>	<p>P-255682-43 MG-10CCBC 0,15 micron</p>
	<p>Ανταλλακτικά φίλτρα ενεργού άνθρακα τύπος P-250. Τα ανταλλακτικά προσφέρονται σε σετ δύο τεμαχίων και είναι συμβατά μόνο για την συσκευή US 1500. Αφαιρούν αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρούν τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>P-155584-43 P-250</p>
	<p>Φίλτρο ενεργού άνθρακα με βάση στήριξης. Διαθέτει κούμπωμα για σωληνάκι 1/4" και φίλτρο γρήγορης αλλαγής (μισόστροφο) με 3 ORing στεγανοποίησης. Τοποθετείται σε μηχανήματα καφέ, παγομηχανές, ψυγεία, καφετιέρες κ.λ.π. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Απόδοση: έως 9.460 lt. ή 12 μήνες. Μέγιστη πίεση: 8,62 bar Θερμοκρασία λειτουργίας: 4,4 - 37,8 °C</p>	<p>P-158684 συσκευή κομπλέ</p> <p>P-155901-43 ανταλλακτικό</p>
	<p>Φίλτρο φυτικού ενεργού άνθρακα (Coconut) post carbon 5 micron για παγομηχανές, ψυγεία, καφετιέρες, ψύκτες κ.λ.π. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διαστάσεις: 2" x 10" Απόδοση: έως 14.763 lt ή 12 μήνες Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8,62 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 37,8 °C Διάκενο: 5 micron</p>	<p>P-255521-43 GS-10 RO σπείρωμα 1/4"</p> <p>P-255525-43 GS-10 RO κουμπωτό για σωληνάκι 1/4"</p>
	<p>Φίλτρο φυτικού ενεργού άνθρακα (Coconut) post carbon 20 micron για παγομηχανές, ψυγεία, καφετιέρες, ψύκτες κ.λ.π. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία. Επιπλέον, το εμπλουτίζει το νερό με ιχνοστοιχεία ασβεστίου, μαγνησίου και ρυθμίζει το pH. Ιδανικό για τοποθέτηση σε μονάδες αντίστροφης όσμωσης.</p> <p>Διαστάσεις: 2" x 10" Απόδοση: έως 14.763 lt ή 12 μήνες Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8,62 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 37,8 °C Διάκενο: 20 micron</p>	<p>P-255541-43 GS-10CAL/RO κουμπωτό για σωληνάκι 1/4"</p>
	<p>Τέστερ χλωρίου 20ml</p> <p>Οδηγίες χρήσης: Γεμίζουμε ένα ποτήρι με νερό και ρίχνουμε 4 σταγόνες από το τεστ χλωρίου. Στη συνέχεια ανακατεύουμε με ένα κουταλάκι. Αν το χρώμα του νερού έχει αλλάξει τότε το νερό μας έχει χλώριο.</p>	<p>H-03</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ OMNIPURE ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
  	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 10 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 10 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 10.000 gal Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C Διαστάσεις: 2,87" x 9,75" NSF Standards 42</p>	<p>OMB 934 10M Συσκευασία 20τμχ</p>
  	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 10.000 gal Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C Διαστάσεις: 2,87" x 9,75" NSF Standards 42</p>	<p>OMB 934 5M Συσκευασία 20τμχ</p>
  	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 15.000 gal Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C Διαστάσεις: 2,87" x 9,75" NSF Standards 42</p>	<p>OMB 934 1M Συσκευασία 20τμχ</p>
  	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 0,5 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 0,5 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 15.000 gal Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C Διαστάσεις: 2,87" x 9,75" NSF Standards 42 & 53</p>	<p>OMB 934 0,5M Συσκευασία 20τμχ</p>
  	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου φυτικού ενεργού άνθρακα Coconut carbon block 1 micron. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, ίνες αμιάντου, φυτοφάρμακα, παθογόνα βακτήρια και παρασιτικούς οργανισμούς όπως: cryptosporidium, Giardia, entamoeba, toxoplasma, cysts κ.λ.π. Περιέχει ειδική ρητίνη για την αφαίρεση του μολύβδου. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διάκενο: 1 micron (φυτικός ενεργός άνθρακας) Παροχή: 6.500 gal Θερμοκρασία: 4,4 °C έως 51,6 °C Διαστάσεις: 2,87" x 9,75" NSF Standards 42 & 53</p>	<p>OMB 934 1MPB Συσκευασία 20τμχ</p>

ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ – ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
 <p>20" 9 3/4"</p>	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο συμπιεσμένου ενεργού άνθρακα carbon block. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά, θολερότητα, φυτοφάρμακα, οργανικά χημικά, τοξικά, αιωρούμενα σωματίδια κ.λ.π. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p> <p>Διαστάσεις: 9 3/4" X 2 7/8" Ικανότητα Παροχής: 3,8 lt/min Απόδοση: έως 12000 lt / 6000 lt αντίστοιχα Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8,62 bar Θερμοκρασία λειτουργίας: έως 82 °C</p>	<p>FIL-ECB-5-9 3/4 5 mic. FIL-ECB-10-9 3/4 10 mic. FIL-ECB-5-20 5 mic. FIL-ECB-10-20 10 mic.</p>
	<p>Ειδικό φίλτρο δύο σε ένα. Το νερό σε πρώτο στάδιο διέρχεται μέσα από το πατενταρισμένο φίλτρο πολυπροπυλενίου, όπου συγκρατούνται τα ολικά αιωρούμενα σωματίδια. Σε δεύτερο στάδιο περνάει μέσα από κοκκώδη ενεργό άνθρακα. Αφαιρεί αποτελεσματικά χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή, σκουριά και θολερότητα. Δεν αφαιρεί τα αναγκαία για τον οργανισμό μέταλλα και ιχνοστοιχεία.</p>	<p>TEM-NW2915</p>
	<p>Ανταλλακτικό φίλτρο με κεραμικό περίβλημα 0,9 micron για την αφαίρεση των ολικών αιωρούμενων σωματιδίων.</p> <p>Ανταλλακτικό φίλτρο με κεραμικό περίβλημα εξωτερικά 0,9 micron, κοκκώδη ενεργό άνθρακα εσωτερικά για πολλαπλό φιλτράρισμα, για την αντιμετώπιση του χλωρίου, της δυσάρεστης γεύσης, οσμής του νερού και των αιωρούμενων σωματιδίων.</p> <p>Ικανότητα Παροχής: 3,3 lt/min Διαστάσεις: 10" (254mm) x 2" (49mm) Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8,62 bar Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 - 38 °C</p>	<p>EW-DC-1 (Προφίλτρο)</p> <p>EW-DC-1C (Με ενεργό άνθρακα)</p>
	<p>Φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon για ψυγεία, συστήματα φίλτρασης, αντίστροφες οσμώσεις, μηχανές καφέ, ψύκτες νερού κ.α. Καθαρίζει το νερό, αφαιρεί το χλώριο εφαιλεί τις οσμές του νερού.</p>	<p>TEM-NW2920</p>
	<p>Φίλτρο αωρημάτων</p> <p>Παροχή σύνδεσης: Σπείρωμα 1/4" Διαστάσεις: 2" x 10" Απόδοση: έως 11250 lt Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 5,2 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 37,8 °C</p>	<p>EW-AIP-10</p>
	<p>Φίλτρο ενεργού άνθρακα post carbon για παγομηχανές, ψυγεία, καφετιέρες, ψύκτες κλπ. Φιλτράρει το πόσιμο νερό από αιωρούμενα σωματίδια, χλώριο, δυσάρεστη γεύση και οσμή.</p> <p>Παροχή σύνδεσης: Σπείρωμα 1/4" - κούμπωμα για σωληνάκι 1/4" Διαστάσεις: 2" x 10" Απόδοση: έως 5625 lt ή 12 μήνες Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 7 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 37,8 °C</p>	<p>EW-AIC-10 (σπείρωμα)</p> <p>EW-AIC-10EZ (κούμπωμα)</p>
	<p>Φίλτρο εμπλουτισμού του νερού με ιχνοστοιχεία ασβεστίου, μαγνησίου, ρύθμιση του pH.</p> <p>Τοποθέτηση σε μονάδες αντίστροφης όσμωσης.</p> <p>Απόδοση: έως 5678lt ή 12 μήνες Μέγιστη πίεση: 8,62bar - 37,8 °C</p>	<p>TEM-NW 5005</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Βρυσάκι απλό πατητό</p> <p>Βρυσάκι σφαιρικό delux</p>	<p>EW-WDF-103</p> <p>DAF-01</p>
	<p>Βρυσάκι σφαιρικό NEW delux</p> <p>Βρυσάκι σφαιρικό πολυτελείας</p>	<p>DAF-02</p> <p>DAF-03</p>
	<p>Μηχανικός ελεγκτής διαρροών κουμπωτός, που προσαρμόζεται σε όλες τις συσκευές οι οποίες συνδέονται με σωληνάκι 1/4". Κλείνει την παροχή σε περίπτωση διαρροής του νερού.</p>	<p>TEM-NW5053</p>
	<p>Μειωτές πίεσεως κουμπωτοί, που προσαρμόζονται σε όλες τις συσκευές οι οποίες συνδέονται με σωληνάκι 1/4".</p>	<p>TEM-NW5415 (ρυθμιζόμενος)</p> <p>UST-Q-PV0404 (στάνταρ πίεση 4,8bar)</p>
	<p>Μεμβρανοθήκη 1,8" - 2" 8,6 bar</p> <p>Γωνία 1/8" x 1/4"</p> <p>Γωνία 1/8" x 1/4" με αντεπίστροφο</p> <p>Γωνία 1/8" x 1/4" Flow Restrictors</p>	<p>EU-DE010</p> <p>EU-DE060</p> <p>EU-DE079</p> <p>EU-DE071</p>
	<p>Μεμβράνη CSM 1812-50 GPD</p> <p>Μεμβράνη CSM 1812-80 GPD</p> <p>Μεμβράνη CSM 2012-100 GPD</p> <p>Μεμβράνη CSM 2012-150 GPD</p> <p>Μεμβράνη CSM 2012-180 GPD</p>	<p>EU-DA 050</p> <p>EU-DA 052</p> <p>EU-DA 053</p> <p>EU-DA 054</p> <p>EU-DA 055</p>
	<p>Μεμβράνη Filmtec USA 1812-50 GPD</p> <p>Μεμβράνη Filmtec USA 1812-75 GPD</p> <p>Μεμβράνη Filmtec USA 1812-100 GPD</p>	<p>DOW-002</p> <p>DOW-003</p> <p>DOW-004</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μεμβρανοθήκη 3"</p> <p>Γωνία 1/4" x 1/4" (x3 τμχ)</p> <p>Μεμβράνη CSM 2812 - 300 GPD</p> <p>Βαλβίδα αντεπιστροφής 1/4"</p> <p>Flow Restrictor 1/4" 300 GPD (Ρυθμιστής ροής)</p>	<p>EU-DE007</p> <p>EU-DE061</p> <p>EU-DB 030</p> <p>EU-1/4SCV</p> <p>EU-DE110</p>
	<p>Δοχείο αντίστροφης όσμωσης 12lt</p> <p>Δοχείο αντίστροφης όσμωσης 41lt</p> <p>Δοχείο αντίστροφης όσμωσης 75lt</p>	<p>EU-DE 032</p> <p>EU-DE 096</p> <p>EU-DE 097</p>
	<p>Βανάκι δοχείου 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι</p>	<p>TEM-NW 5040</p>
	<p>Βαλβίδα shut – off 1/4"</p>	<p>TEM-NW 5025</p>
	<p>Συνδετήρας παροχής νερού 1/2" x 1/2" x 1/4"</p>	<p>TEM-EW-F-003</p>
	<p>Κολάρο αποχέτευσης 1/4" σωληνάκι</p>	<p>EU-DE040</p>
	<p>Flow Restrictor (Ρυθμιστής ροής)</p>	<p>TEM-NW5030</p>

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Needle valve by – pass 1/4" x 1/4"	EU-DE 098
	Σωληνάκι σύνδεσης 1/4"	EW-PE-14W
	Μεταλλική βάση μονή	EU-DE015
	Μεταλλική βάση διπλή	EU-DE025
	Μεταλλική Βάση τριπλή	EU-DE026
	Clips μονό 2" Clips μονό 2 1/2" Clips μονό 3"	EU-DE 033 EU-DE 034 EU-DE 006
	Clips διπλό 2" x 2" Clips διπλό 2" x 2 1/2" Clips διπλό 2 1/2" x 2 1/2"	TEM-NW 5069 EU-DE 035 EU-DE 036
	Νίτελ πλαστικό 1/4" Νίτελ πλαστικό 3/8" Νίτελ πλαστικό 1/2" Νίτελ πλαστικό 3/4" Νίτελ πλαστικό 1"	NP-2P NP-3P NP-4P NP-5P NP-6P
	Συστολή Αμερικής 1/2" X 1/4" Συστολή Αμερικής 3/4" X 1/4" Συστολή Αμερικής 3/4" X 1/2"	UST-FX1214 UST-FX3414 UST-FX3412






ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Ρακόρ ίσιο αρσενικό 1/4" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι	TEM-NW 5115
	Ρακόρ ίσιο θηλυκό 3/4" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι Ρακόρ ίσιο θηλυκό 1/2" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι	TEM-NW 5142 TEM-NW 5141
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα Γωνία αρσενική 1/4" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα Γωνία αρσενική 3/8" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα Γωνία αρσενική 1/2" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα	TEM-NW 5105 TEM-NW 5110 UST-Q-ME0406
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι. Εσωτερικά με ανοξείδωτο αντεπίστροφο (check valve)	TEM-NW 5035
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι με ρυθμιστή ροής για μεμβράνη 50-75 GPD (μπλε)	TEM-NW 5105-B
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι με ρυθμιστή ροής για μεμβράνη 100 GPD (κόκκινο)	TEM-NW 5105-R
	Ταφ 1/4" σπείρωμα x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι x 1/4" κούμπωμα για σωληνάκι	TEM-NW 5121
	Ταφ 1/4" κουμπωτό	TEM-NW 5120
	Σύνδεσμος με κούμπωμα 1/4"	UST-Q-UC0404

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΣΜΩΣΗΣ

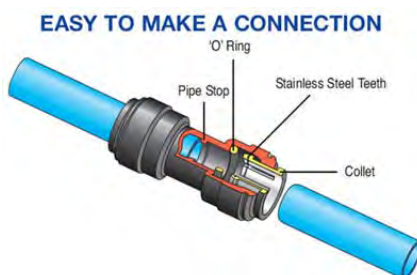
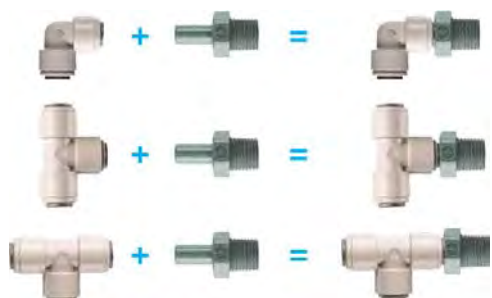
ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Ρακόρ αρσ. ίσιο 1/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE063
	Ρακόρ αρσ. ίσιο 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE064
	Ρακόρ αρσ. ίσιο 3/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE069
	Ρακόρ θηλ. ίσιο 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE068
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE060
	Γωνία αρσενική 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE061
	Γωνίας αρσενική 3/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE070
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι. Εσωτερικά με ανοξείδωτο αντεπίστροφο (check valve)	EU-DE079
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι με ρυθμιστή ροής για μεμβράνη 50-75 GPD (μπλε)	EU-DE071
	Γωνία αρσενική 1/8" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι με ρυθμιστή ροής για μεμβράνη 100 GPD (κόκκινο)	EU-DE072
	Ταφ 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι x 1/4" σωληνάκι	EU-DE065
	Ταφ 1/4" σωληνάκι x 1/4" σπείρωμα x 1/4" σωληνάκι	EU-DE066
	Ταφ 1/4" σωληνάκι	EU-DE067

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ COUNTERTOP

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Αντάπτορας συσκευής πάγκου Countertop σφαιρικός με ρακόρ για σωληνάκι σύνδεσης 1/4" Αντάπτορας συσκευής πάγκου Countertop σφαιρικός με ρακόρ για σωληνάκι σύνδεσης 3/8"	EW-SR-1/4 EW-SR-3/8
	Γωνία σύνδεσης 1/4" με ρακόρ για συσκευή Countertop Γωνία σύνδεσης 3/8" με ρακόρ για συσκευή Countertop	EW-C2-1/4 EW-C2-3/8
	Γωνία 1/4" για ρουξόνι Countertop	EW-C-01
	Γωνία με ρουξόνι συσκευής Countertop	DAF-08
	Γωνία με ρουξόνι συσκευής Countertop	DAF-09
	Νιπελάκι συστολικό για το ρουξόνι της βρύσης Ύψος 10mm	EW-C-003 10mm
	Νιπελάκι συστολικό για το ρουξόνι της βρύσης Ύψος 15mm	EW-C-004 15mm
	Λάστιχο για συσκευή Countertop 1/4" Λάστιχο για συσκευή Countertop 3/8"	EW-CL-1/4 EW-CL-3/8

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 1/4" σωληνάκι X 1/8" σπείρωμα	JG-PI010801S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 3/8" σωληνάκι X 1/8" σπείρωμα	JG-NCPI011211S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 1/4" σωληνάκι X 1/4" σπείρωμα	JG-PI010802S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 3/8" σωληνάκι X 3/8" σπείρωμα	JG-PI011203S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 3/8" σωληνάκι X 1/2" σπείρωμα	JG-PI011224S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 1/2" σωληνάκι X 3/8" σπείρωμα	JG-PI011623S
	Ρακόρ ίσιο αρσ. 1/2" σωληνάκι X 1/2" σπείρωμα	JG-PI011604S
	Γωνία αρσ. 1/4" σωληνάκι X 1/8" σπείρωμα	JG-PI480821S
	Γωνία αρσ. 1/4" σωληνάκι X 1/4" σπείρωμα	JG-PI480822S
	Γωνία αρσ. 1/4" σωληνάκι X 3/8" σπείρωμα	JG-PI480823S
	Γωνία αρσ. 3/8" σωληνάκι X 3/8" σπείρωμα	JG-PI481223S
	Ρακόρ θηλ. 1/4" σωληνάκι X 1/2" σπείρωμα	JG-CI320814S
	Ρακόρ θηλ. 3/8" σωληνάκι X 1/2" σπείρωμα	JG-PI451214FS
	Ρακόρ θηλ. 3/8" σωληνάκι X 3/8" σπείρωμα	JG-PI451213S
	Ρακόρ θηλ. 3/8" σωληνάκι X 1/4" σπείρωμα	JG-PI451222S
	Ρακόρ θηλ. 1/4" σωληνάκι X 7/16" σπείρωμα	JG-CI3208U7S
	Ρακόρ θηλ. 1/2" σωληνάκι X 1/2" σπείρωμα	JG-PI451614CS
	Ρακόρ τρελό θηλ. 1/4" σωληνάκι X 3/4" σπείρωμα	JG-NC2145
	Γωνία κουμπωτή 1/4" X 1/4" σωληνάκι	JG-PI0308S
	Γωνία κουμπωτή 3/8" X 3/8" σωληνάκι	JG-PI0312S
	Γωνία κουμπωτή 1/2" X 1/2" σωληνάκι	JG-PI0316S
	Ταφ κουμπωτό 1/4" σωληνάκι	JG-PI0208S
	Ταφ κουμπωτό 3/8" σωληνάκι	JG-PI0212S
	Ταφ κουμπωτό 1/2" σωληνάκι	JG-PI0216S
	Ταφ κουμπωτό 1/4" τύπου παντελόνη	JG-PI2308S
	Ταφ κουμπωτό 3/8" τύπου παντελόνη	JG-PI2312S
	Ταφ κουμπωτό 1/2" τύπου παντελόνη	JG-PI2316S

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Συστολή κουμπωτή 3/8" X 1/4" σωληνάκι Συστολή κουμπωτή 1/2" X 3/8" σωληνάκι	JG-PI201208S JG-PI201612S
	Συστολή 3/8" X 1/4" σωληνάκι Συστολή 1/2" X 3/8" σωληνάκι	JG-PI061208S JG-PI061612S
	Γωνία 1/4" X 1/4" σωληνάκι	JG-PI220808S
	Connector 1/4" X 3/8" σπείρωμα	JG-PI050823S*
	Βαλβίδα αντεπιστροφής 1/4" Βαλβίδα αντεπιστροφής 3/8"	JG-1/4SCV JG-3/8SCV
	Σωληνάκι σύνδεσης 1/4" John Guest 152,4m Σωληνάκι σύνδεσης 3/8" John Guest 152,4m Σωληνάκι σύνδεσης 1/2" John Guest 76,20m	JG-1/4" JG-3/8" JG-1/2"
	Κοφτάκι έως 12mm	JG-TSNIP
	Σετ κλειδιά 3/16" – 1/2"	JG-ICLT/2



Υψηλής αισθητικής μπαταρία κουζίνας τριών διαδρομών του οίκου GM Rubinetterie Ιταλίας. Εκτός από κρύο και ζεστό νερό, διαθέτει και παροχή σύνδεσης συσκευής φίλτρου. Διαθέτει δύο ξεχωριστούς κεραμικούς μηχανισμούς. Χωρίς δεύτερο βρυσάκι στον πάγκο της κουζίνας, απολαμβάνετε με τον πιο πρακτικό και καλαίσθητο τρόπο την ποιότητα του νερού που χρειάζεστε σε κάθε περίπτωση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Τύπος βρύσης: MIX O FIL 3180</p> <p><u>Συνδέσεις παροχής:</u> Κρύο νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (μπλε) Ζεστό νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (κόκκινο) Φίλτρο: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (ουδέτερο)</p> <p>Ύψος βρύσης: 36 cm</p>	<p>GM-003A</p>
	<p>Τύπος βρύσης: MIX O FIL 2680 canna90</p> <p><u>Συνδέσεις παροχής:</u> Κρύο νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (μπλε) Ζεστό νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (κόκκινο) Φίλτρο: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (ουδέτερο)</p> <p>Ύψος βρύσης: 28 cm</p>	<p>GM-003B</p>
	<p>Τύπος βρύσης: MC420</p> <p><u>Συνδέσεις παροχής:</u> Κρύο νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (μπλε) Ζεστό νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (κόκκινο) Φίλτρο: Σπирάλ εύκαμπτο 3/8" (ουδέτερο)</p> <p>Ύψος βρύσης: 18 cm</p>	<p>GM-003C</p>
	<p><u>Συνδέσεις παροχής:</u> Κρύο νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 1/2" Ζεστό νερό: Σπирάλ εύκαμπτο 1/2" Φίλτρο: Σπирάλ εύκαμπτο 1/2"</p> <p>Ύψος βρύσης: 31cm</p>	<p>DAF-04</p>
		
	<p>Βρυσάκι απλό πατητό</p> <p>Βρυσάκι σφαιρικό deluxe</p> <p>Βρυσάκι σφαιρικό NEW delux</p> <p>Βρυσάκι σφαιρικό πολυτελείας</p>	<p>EW-WDF-103</p> <p>DAF-01</p> <p>DAF-02</p> <p>DAF-03</p>

Η φυσική μέθοδος καταστροφής των βακτηριδίων

Η υπεριώδης ακτινοβολία είναι ένα κομμάτι του ηλιακού φωτός, που βρίσκεται ακριβώς κάτω από την ορατή περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος. Τα υψηλότερα ενεργειακά μήκη κύματος της ακτινοβολίας UV έχουν τη μοναδική ικανότητα να καταστρέφουν τους μικροοργανισμούς (βακτηρίδια, ιούς, κλπ.) στο νερό και στον αέρα, αποτρέποντας την πιθανότητα να πολλαπλασιαστούν και να προκαλέσουν μολύνσεις. Αντίθετα με τα διάφορα χημικά απολυμαντικά, τα οποία βασίζονται σε χημικές οξειδώσεις, η ακτινοβολία UV έχει την δυνατότητα να καταστρέφει το DNA των επιβλαβών οργανισμών. Καταστρέφοντας το DNA, σταματάνε οι λειτουργίες τους και μετατρέπονται σε ακίνδυνους για τον οργανισμό. Συνεπώς, δεν υπάρχει πλέον ο κίνδυνος ανησυχίας να πιείτε επικίνδυνες χημικές ουσίες ή τα παραπροϊόντα τους.

Γενικά χαρακτηριστικά

Συστήματα απολύμανσης με χρήση τεχνολογίας υπεριώδους ακτινοβολίας, Ιταλικής προέλευσης, μονού λαμπτήρα. Ακτινοβολία 30.000 $\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$. Μέση διάρκεια ζωής λαμπτήρα 9000 ώρες λειτουργίας. Τάση λειτουργίας 230V. Συχνότητα λειτουργίας 50Hz. Ο θάλαμος αποστείρωσης είναι από γυαλισμένο ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304.

Σημαντικότερα πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματική καταστροφή βλαβερών οργανισμών.
- Δεν εισάγονται κατάλοιπα ή επικίνδυνα χημικά παραπροϊόντα (όπως τριαλογονομεθάνια) στο νερό. Η χρήση του UV, δεν αλλοιώνει την γεύση και την ποιότητα του νερού και δεν επηρεάζει την διαύγειά του.
- Το σύστημα UV εγκαθίσταται εύκολα στο οικιακό δίκτυο. Οι λαμπτήρες UV είναι εύκολο να αντικατασταθούν και χρειάζονται αλλαγή μετά από ένα ολόκληρο χρόνο χρήσης.
- Παρόλο που το σύστημα UV απαιτεί λιγότερη ενέργεια από μία κοινή λάμπα, μπορεί να απολυμάνει ολόκληρη την παροχή του νερού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ	ΠΑΡΟΧΗ (Lt/h)	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ($\mu\text{Ws}/\text{cm}^2$)	ΙΣΧΥΣ (Wh)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΜΗΚΟΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)
EU-HA-300	1/4"	240	30.000	10 Wh	7	265	50,8
EU-HA- 310	1/2"	680	30.000	15 Wh	7	364	63,5
EU-HA-325	3/4"	2720	30.000	40 Wh	7	924	63,5
EA-UV1	1"	2800	30.000	40 Wh	9	970	60,0

ΤΥΠΟΣ	ΑΝΤ/ΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	ΑΝΤ/ΚΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	BALLAST
EU-HA-300	EU-HA500	EU-HA530	EU-HA560 10-16W
EU-HA- 310	EU-HA502	EU-HA532	EU-HA560 10-16W
EU-HA-325	EU-HA508	EU-HA538	EU-HA562 20-40W
EA-UV1	EU-HA508	EU-HA064	EU-HA562 20-40W



ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ LOGIX ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
EU-010	Logix Soft 6 χρονικός	1"	24	530	240	520
EU-011	Logix Soft 10 χρονικός	1"	40	660	310	430
EU-012	Logix Soft 20 χρονικός	1"	80	1120	310	430
EU-013	Logix Soft 30 χρονικός	1"	120	1120	310	430

ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ LOGIX ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
EU-020	Logix Soft 6 ογκομετρικός	1"	24	530	240	520
EU-021	Logix Soft 10 ογκομετρικός	1"	40	660	310	430
EU-022	Logix Soft 20 ογκομετρικός	1"	80	1120	310	430
EU-023	Logix Soft 30 ογκομετρικός	1"	120	1120	310	430



Αποσκληρυντής νερού extra mini. Διαθέτει αυτόματη ψηφιακή κεφαλή ρυθμιζόμενη με πλήκτρα. Λειτουργεί με μπαταρία και δεν χρειάζεται να συνδεθεί με το ρεύμα. Η μπαταρία είναι κοινή του εμπορίου και έχει αυτονομία τουλάχιστον δύο χρόνια. Επίσης διαθέτει ενσωματωμένο by pass για την ρύθμιση της επιθυμητής σκληρότητας. Είναι μικρών διαστάσεων, χωράει παντού ακόμα και μέσα στο ντουλάπι της κουζίνας. Ιδανικός για καφετιέρες, παγομηχανές, μικρά πλυντήρια, ψύκτες κ.λ.π.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
EU-VD100K	Extra mini 4 χρονικός	3/4"	16	365	195	365
EU-VD200K	Extra mini 4 ογκομετρικός	3/4"	16	365	195	365

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Βαλβίδα BY – PASS Γερμανίας 1" – 1 1/2" Ορειχάλκινη βαλβίδα By – Pass για εύκολη σύνδεση του αποσκληρυντή. Διαθέτει κρουνούς για απομόνωση του αποσκληρυντή σε περίπτωση βλάβης ή σέρβις χωρίς να διακόπτεται η τροφοδοσία νερού. Επίσης διαθέτει βαλβίδα ρύθμισης της επιθυμητής σκληρότητας του νερού και βρυσάκι λήψης του επεξεργασμένου νερού για τον έλεγχο της σκληρότητας.	ABA-01 1" ABA-02 1/12"
	Αλάτι σε ταμπλέτες Υψηλή καθαρότητα ειδικό για συστήματα αποσκλήρυνσης, εγγυημένο ποσοστό χλωριούχου νατρίου πάνω από 99,5%, σταθερή ολική διάλυση χωρίς υπολείμματα ιζημάτων, μέγιστη απόδοση της ρητίνης, μέγιστη προστασία του συστήματος αποσκλήρυνσης, πληροί τις προδιαγραφές του EN 973 τύπος A, κατάλληλο και για πισίνες, προσφέρεται σε αεροστεγή σάκο πολυαιθυλενίου των 25kg.	ΑΛ-003

Σκληρό νερό

Το σκληρό νερό προκαλεί πολλά προβλήματα στις σωληνώσεις, καθώς το ανθρακικό ασβέστιο και μαγνήσιο επικαθεται στα τοιχώματα των σωλήνων και έτσι δημιουργείται ένα στρώμα από άλατα, με αποτέλεσμα οι σωλήνες να φθείρονται και η διάμετρός τους να μειώνεται σταδιακά και με το χρόνο. Στις συσκευές που χρησιμοποιούν νερό (όπως το πλυντήριο, ο θερμοσίφωνας, ο βραστήρας και η καφετιέρα), οι εναποθέσεις αλάτων μειώνουν την απόδοσή τους, αυξάνοντας την κατανάλωση ρεύματος και τη συχνότητα εμφάνισης βλαβών.

Επίσης, στο πλύσιμο των ρούχων τα άλατα αυτά εμποδίζουν τα σαπούνια και απορρυπαντικά να δημιουργήσουν αφρό, γιατί μέρος αυτών ενώνεται με το ασβέστιο και το μαγνήσιο, δημιουργώντας ένα μείγμα που δυσκολεύει αισθητά το ξέπλυμα και έτσι χρειάζεται να χρησιμοποιήσουμε μεγαλύτερη ποσότητα. Επιπλέον, το μείγμα σαπουνιού και αλάτων δεν επιτρέπει τον αποτελεσματικό καθαρισμό των ρούχων και τα κάνει πιο σκληρά, ενώ όταν κάνουμε μπάνιο και λουζόμαστε παραμένει στο δέρμα και τα μαλλιά. Τα προβλήματα αυτά παρουσιάζονται στο πλύσιμο πιάτων, ποτηριών, μαγειρικών σκευών, αυτοκινήτων, όπου μετά την πλύση μένουν λευκά στίγματα.

Αντιμετώπιση της σκληρότητας

Με τον αποσκληρυντή Logix-Soft αντιμετωπίζουμε οριστικά το πρόβλημα των επικαθίσεων αλάτων. Τοποθετείται στην κεντρική παροχή του νερού, ενώ απαιτείται μόνιμο ρεύμα και αποχέτευση.

Εφαρμογές

Οικίες - Ιατρεία - Ξενοδοχεία - Γραφεία - Καφετερίες - Επαγγελματικά πλυντήρια κ.λ.π.

Οδηγίες εγκατάστασης αποσκληρυντών νερού

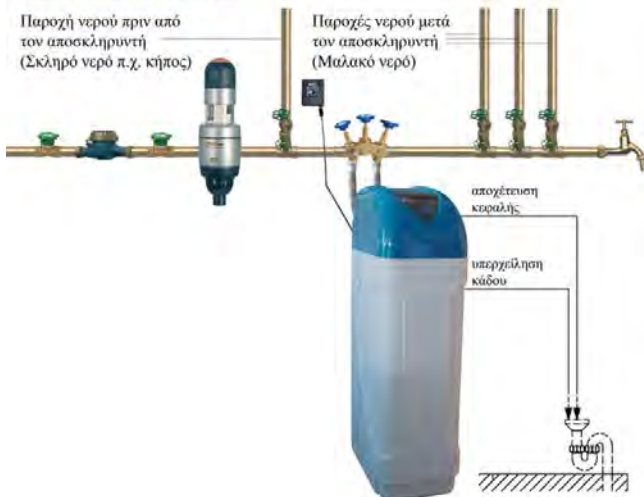
Η τοποθέτηση του αποσκληρυντή θα πρέπει να γίνεται σε κατάλληλο χώρο όπου θα υπάρχει προστασία από παγετό, υγρασία και υψηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία νερού 30°C και περιβάλλοντος 40°C). Το προς επεξεργασία νερό θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αιωρούμενα σωματίδια (συνιστούμε αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού), όπως επίσης και από σίδηρο και μαγγάνιο. Επιτρεπτά όρια Fe 0,2mg/l, Mn 0,05mg/l.

Σε κάθε περίπτωση όταν πρόκειται για νερό γεώτρησης συνιστούμε ανάλυση νερού.

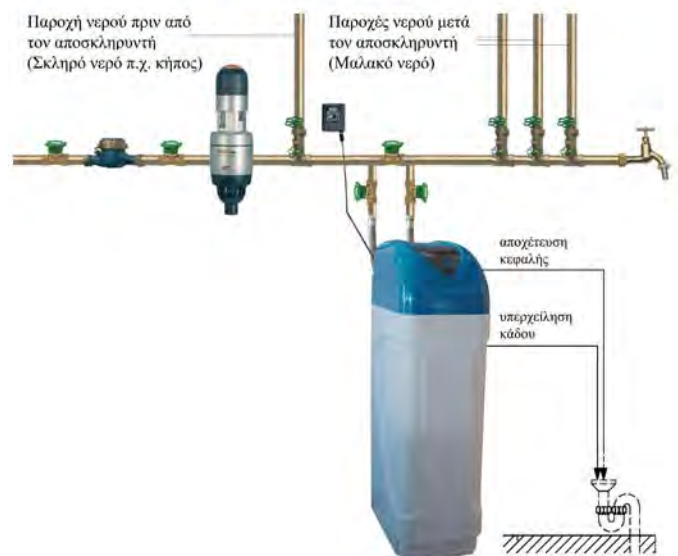
1. Τοποθετήστε τον αποσκληρυντή σε επίπεδο δάπεδο.
2. Στην ύπαρξη πιεστικού συγκροτήματος η τοποθέτηση γίνεται πάντα στην έξοδο και ποτέ στην αναρρόφηση.
3. Πίεση λειτουργίας 2-6 bar. Ιδανική πίεση 4bar.
4. Η τοποθέτηση κρουνών στην εισαγωγή και εξαγωγή του νερού όπως και η δημιουργία by-pass κρίνεται απαραίτητη.
5. Το νερό πλύσης του αποσκληρυντή θα πρέπει να αποχετεύεται προς τα κάτω, ελεύθερα σε σωλήνα μεγαλύτερης διατομής.

Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστούμε να χρησιμοποιείται αλάτι σε ταμπλέτα βάσει των κανονισμών DIN19604

Εγκατάσταση αποσκληρυντή με ειδική βαλβίδα By - Pass



Εγκατάσταση αποσκληρυντή με κρουνούς



ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ LOGIX ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	Απαιτούμενος χώρος (mm)		
					ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
EU-030	Logix Soft 255/760C/30/1035	1"	120	2,3	1110	880	600
EU-031	Logix Soft 255/760C/50/1054	1"	200	2,5	1600	880	600
EU-032	Logix Soft 255/760C/60/1248	1"	240	2,8	1450	880	600
EU-033	Logix Soft 255/760C/80/1354	1"	320	3,2	1650	880	600
EU-034	Logix Soft 268/760C/100/1465	1 ¼"	400	4,9	2000	1150	800
EU-035	Logix Soft 268/760C/125/1665	1 ¼"	500	5,2	2000	1150	800
EU-040	*Magnum 160/1865	1 ½"	640	10,4	2000	1150	800
EU-041	*Magnum 200/2162	1 ½"	800	14,0	2200	2200	1200
EU-042	*Magnum 300/2472	2"	1200	16,0	2200	2200	1200
EU-043	*Magnum 460/3072	2"	1840	16,0	2200	2200	1200

*Κατόπιν παραγγελίας



ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	RESIN SOFT CLEANER (Καθαριστικό για ρητίνη αποσκλήρυνσης)	ΑΛ-005 11t ΑΛ-006 5lt
	<p>Ιδιότητες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρεί ανεπιθύμητα μέταλλα και υπολείμματα σιδήρου από την ρητίνη • Προστασία της κεφαλής από επικαθίσεις αλάτων • Εγγυάται την μέγιστη διάρκεια ζωής της ρητίνης • Εγγυάται την πλήρη ανταλλαγή ιόντων της ρητίνης • Αποτρέπει την ανάπτυξη μικροοργανισμών στην ρητίνη • Ενδείκνυται για όλους τους τύπους αποσκληρυντών <p>Δοσολογία 10 ml ανά λίτρο ρητίνης Περίπου κάθε 2 μήνες ρίχνουμε τη δόση μέσα στον κάδο άλατος</p> <p>Συσκευασία Μπουκάλι 1lt Μπετόνι 5lt</p>	

Μέθοδος αποσκλήρυνσης

Η μέθοδος της αποσκλήρυνσης βασίζεται στην "ιοντοεναλλαγή". Καθώς το σκληρό νερό περνάει μέσα από τη ρητίνη του Logix-Soft τα ιόντα ασβεστίου και μαγνησίου που έχουν πιο ισχυρό φορτίο από αυτό των ιόντων του νατρίου αντικαθιστούν τα ιόντα νατρίου της ρητίνης, τα οποία απελευθερώνονται και προστίθενται στο νερό. Όσο περισσότερο σκληρό νερό περνάει από την ρητίνη, τόσο περισσότερα ιόντα αντικαθίστανται. Όταν επέρχεται ο κορεσμός της ρητίνης ο αποσκλήρυντής εκτελεί αυτόματα πρόγραμμα καθαρισμού της ρητίνης.

Μέθοδος καθαρισμού

Στη φάση αυτή ένα διάλυμα με πολύ αυξημένη περιεκτικότητα σε ιόντα νατρίου περνάει μέσα από τη ρητίνη. Η περιεκτικότητα είναι τόσο μεγάλη, που τα ιόντα ασβεστίου και μαγνησίου απομακρύνονται από τη ρητίνη και πηγαίνουν προς την αποχέτευση, ενώ στη ρητίνη επανατοποθετούνται τα ιόντα νατρίου. Το διάλυμα αυτό προέρχεται από τη διάλυση αλατιού σε νερό, το οποίο δημιουργείται στο δοχείο το οποίο είναι συνδεδεμένο με τον αποσκλήρυντή. Η διαδικασία αυτή ονομάζεται "αναγέννηση".

Εφαρμογές

Οικίες - Ιατρεία - Ξενοδοχεία - Γραφεία - Καφετερίες - Επαγγελματικά πλυντήρια κ.λ.π.

Οδηγίες εγκατάστασης αποσκλήρυντών νερού

Η τοποθέτηση του αποσκλήρυντή θα πρέπει να γίνεται σε κατάλληλο χώρο όπου θα υπάρχει προστασία από παγετό, υγρασία και υψηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία νερού 30°C και περιβάλλοντος 40°C). Το προς επεξεργασία νερό θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αιωρούμενα σωματίδια (συνιστούμε αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού), όπως επίσης και από σίδηρο και μαγγάνιο. Επιτρεπτά όρια Fe 0,2mg/lit, Mn 0,05mg/lit.

Σε κάθε περίπτωση όταν πρόκειται για νερό γεώτρησης συνιστούμε ανάλυση νερού.

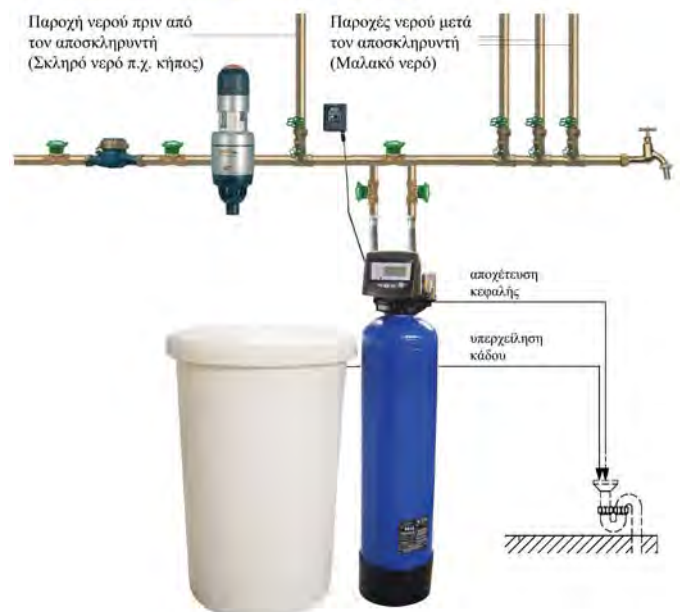
1. Τοποθετήστε τον αποσκλήρυντή σε επίπεδο δάπεδο.
2. Στην ύπαρξη πειστικού συγκροτήματος η τοποθέτηση γίνεται πάντα στην έξοδο και ποτέ στην αναρρόφηση.
3. Πίεση λειτουργίας 2-6 bar. Ιδανική πίεση 4bar.
4. Η τοποθέτηση κρουών στην εισαγωγή και εξαγωγή του νερού όπως και η δημιουργία by-pass κρίνεται απαραίτητη.
5. Το νερό πλύσης του αποσκλήρυντή θα πρέπει να αποχετεύεται προς τα κάτω, ελεύθερα σε σωλήνα μεγαλύτερης διατομής.

Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστούμε να χρησιμοποιείται αλάτι σε ταμπλέτα βάσει των κανονισμών DIN1960

Εγκατάσταση αποσκλήρυντή με ειδική βαλβίδα By - Pass



Εγκατάσταση αποσκλήρυντή με κρουούς



ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ/ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ FLECK

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΑΕΣΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-001	VAS 10 WMF 5600 SE	1"	40	1110	620	440
TES-002	VAS 15 WMF 5600 SE	1"	60	1110	650	440
TES-003	VAS 25 WMF 5600 SE	1"	100	1110	690	440
TES-004	VAS 30 WMF 5600 SE	1"	120	1110	720	440
TES-005	VAS 45 WMF 5600 SE	1"	180	1600	820	540
TES-006	VAS 60 WMF 5600 SE	1"	240	1450	860	540
TES-007	VAS 80 WMF 2750 SXT	1"	320	1650	880	600
TES-008	VAS 110 WMF 2750 SXT	1"	440	2000	1150	800
TES-009	VAS 110 WMF 2850 SXT	1 ½"	440	2000	1150	800
TES-010	VAS 150 WMF 2850 SXT	1 ½"	600	2000	1200	800
TES-011	VAS 200 WMF 2850 SXT	1 ½"	800	2000	1400	900
TES-012	VAS 250 WMF 2850 SXT	1 ½"	1000	2000	1500	900
TES-013	VAS 300 WMF 2850 SXT	1 ½"	1200	2200	1800	1200
TES-014	VAS 200 WMF 2910 SXT	2"	800	2000	1355	800
TES-015	VAS 250 WMF 2910 SXT	2"	1000	2000	1355	900
TES-016	VAS 300 WMF 2910 SXT	2"	1200	2200	1420	1000
TES-017	VAS 350 WMF 2910 SXT	2"	1400	2200	1420	1000
TES-018	VAS 450 WMF 2910 SXT	2"	1800	2300	1910	1140



Οδηγίες εγκατάστασης αποσκληρυντών νερού

Η τοποθέτηση του αποσκληρυντή θα πρέπει να γίνεται σε κατάλληλο χώρο όπου θα υπάρχει προστασία από παγετό, υγρασία και υψηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία νερού 30°C και περιβάλλοντος 40°C). Το προς επεξεργασία νερό θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αιωρούμενα σωματίδια (συνιστούμε αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού), όπως επίσης και από σίδηρο και μαγγάνιο. Επιτρεπτά όρια Fe 0,2mg/lit, Mn 0,05mg/lit.

Σε κάθε περίπτωση όταν πρόκειται για νερό γεώτρησης συνιστούμε ανάλυση νερού.

1. Τοποθετήστε τον αποσκληρυντή σε επίπεδο δάπεδο.
2. Στην ύπαρξη πιεστικού συγκροτήματος η τοποθέτηση γίνεται πάντα στην έξοδο και ποτέ στην αναρρόφηση.
3. Πίεση λειτουργίας 2-6 bar. Ιδανική πίεση 4bar.
4. Η τοποθέτηση κρουρών στην εισαγωγή και εξαγωγή του νερού όπως και η δημιουργία by-pass κρίνεται απαραίτητη.
5. Το νερό πλύσης του αποσκληρυντή θα πρέπει να αποχετεύεται προς τα κάτω, ελεύθερα σε σωλήνα μεγαλύτερης διατομής.

Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστούμε να χρησιμοποιείται αλάτι σε ταμπλέτα βάσει των κανονισμών DIN19604

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p align="center">Τέστερ σκληρότητας Duroval</p> <p>Επαγγελματικό τέστερ σκληρότητας, μετράει σε Γερμανικούς βαθμούς</p>	J-TEST-001
	<p align="center">Τέστερ σκληρότητας σε Γερμανικούς βαθμούς</p> <p><u>Οδηγίες χρήσης:</u> Γεμίζουμε έως την πρώτη γραμμή 5ml με το νερό που θέλουμε να μετρήσουμε. Αρχικά ρίχνουμε μια σταγόνα από το φιαλίδιο του τέστερ και το ανακινούμε ελαφρώς έως ότου αποκτήσει κοκκινωπό χρώμα. Στη συνέχεια ρίχνουμε σταγόνα – σταγόνα ανακινώντας το φιαλίδιο μας, έως ότου γίνει πράσινο. Ο αριθμός των σταγόνων που ρίξαμε από το τέστερ είναι η σκληρότητα του νερού σε Γερμανικούς βαθμούς (°dH). Παράδειγμα: Εάν αλλάξει το χρώμα από κοκκινωπό σε πράσινο στην εικοστή σταγόνα, έχουμε είκοσι Γερμανικούς βαθμούς.</p>	<p>EU-AV206 Μονό τέστερ</p> <p>EU-AV207 Διπλό τέστερ</p>

ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ ΝΕΡΟΥ ΔΙΔΥΜΟΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ FLECK

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΒΙΚΟΒΑΘΜΩΝ (°dH x m ³)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-020	VAD 10WMF 9000/1600 SXT	1"	40	1200	1100	500
TES-021	VAD 15WMF 9000/1600 SXT	1"	60	1200	1100	500
TES-022	VAD 25WMF 9000/1600 SXT	1"	100	1200	1100	500
TES-023	VAD 30WMF 9000/1600 SXT	1"	120	1200	1100	500
TES-024	VAD 45WMF 9000/1600 SXT	1"	180	1650	1300	600
TES-025	VAD 60WMF 9000/1600 SXT	1"	240	1600	1300	600
TES-026	VAD 70WMF 9000/1600 SXT	1"	280	1650	1300	600
TES-027	VAD 100WMF 9000/1600 SXT	1"	400	2000	1700	800
TES-028	VAD 110WMF 9500 SXT	1 ½"	440	2000	1800	800
TES-029	VAD 150WMF 9500 SXT	1 ½"	600	2000	1900	800
TES-030	VAD 200WMF 9500 SXT	1 ½"	800	2000	2000	900
TES-031	VAD 250WMF 9500 SXT	1 ½"	1000	2000	2200	900
TES-032	VAD 300WMF 9500 SXT	1 ½"	1200	2200	2500	1200
TES-033	VAD 200WMF 2910	2"	800	2100	2000	800
TES-034	VAD 250WMF 2910	2"	1000	2000	2200	800
TES-035	VAD 300WMF 2910	2"	1200	2200	2300	1000
TES-036	VAD 350WMF 2910	2"	1400	2200	2300	1000
TES-037	VAD 450WMF 2910	2"	1800	2300	2700	1140
TES-038	VAD 600 WMF 3"	3"	2400			
TES-039	VAD 800 WMF 3"	3"	3200			
TES-040	VAD 1000 WMF 3"	3"	4000			
TES-041	VAD 1400 WMF 3"	3"	5600			





Οδηγίες εγκατάστασης αποσκληρυντών νερού

Η τοποθέτηση του αποσκληρυντή θα πρέπει να γίνεται σε κατάλληλο χώρο όπου θα υπάρχει προστασία από παγετό, υγρασία και υψηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία νερού 30°C και περιβάλλοντος 40°C). Το προς επεξεργασία νερό θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από αιωρούμενα σωματίδια (συνιστούμε αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού), όπως επίσης και από σίδηρο και μαγγάνιο. Επιτρεπτά όρια Fe 0,2mg/lit, Mn 0,05mg/lit.

Σε κάθε περίπτωση όταν πρόκειται για νερό γεώτρησης συνιστούμε ανάλυση νερού.

1. Τοποθετήστε τον αποσκληρυντή σε επίπεδο δάπεδο.
2. Στην ύπαρξη πιεστικού συγκροτήματος η τοποθέτηση γίνεται πάντα στην έξοδο και ποτέ στην αναρρόφηση.
3. Πίεση λειτουργίας 2-6 bar. Ιδανική πίεση 4bar.
4. Η τοποθέτηση κρουών στην εισαγωγή και εξαγωγή του νερού όπως και η δημιουργία by-pass κρίνεται απαραίτητη.
5. Το νερό πλύσης του αποσκληρυντή θα πρέπει να αποχετεύεται προς τα κάτω, ελεύθερα σε σωλήνα μεγαλύτερης διατομής.

Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστούμε να χρησιμοποιείται αλάτι σε ταμπλέτα βάσει των κανονισμών DIN19604

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	Βαλβίδα BY – PASS Oventrop 1" Οριχάλκινη βαλβίδα για εύκολη σύνδεση του αποσκληρυντή με δυνατότητα διπλής ρύθμισης της σκληρότητας του νερού για μεγάλη ακρίβεια στο παραγόμενο νερό. Διαθέτει κρουούς για απομόνωση του αποσκληρυντή. Ενδείκνυται για τα μοντέλα αποσκληρυντών VAD.	OVEN-002
	Βαλβίδα BY – PASS Oventrop 1 ¼" Οριχάλκινη βαλβίδα BY - PASS με δυνατότητα διπλής ρύθμισης της σκληρότητας του νερού για μεγάλη ακρίβεια στο παραγόμενο νερό. Ενδείκνυται για τα μεγάλα μοντέλα αποσκληρυντών VAS και VAD.	OVEN-003

ΑΠΙΟΝΙΣΤΕΣ ΝΕΡΟΥ

ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΡΗΤΙΝΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
EU-PV035	10 lt	¾"	8 x 17	1200 lt
EU-PV032	20 lt	¾"	7 x 35	2400 lt
EU-PV042	30 lt	¾"	9 x 35	3600 lt
EU-PV048	40 lt	¾"	10 x 35	4800 lt
EU-PV049	50 lt	¾"	10 x 44	6000 lt
EU-PV050	60 lt	¾"	10 x 54	7200 lt

Στις άνωθεν τιμές περιλαμβάνεται και η ρητίνη Mixed – Bed.

Για μεγαλύτερα μοντέλα ζητήστε μας προσφορά.

Οι συνδέσεις πρέπει να γίνονται με πλαστικά εξαρτήματα και σωλήνες.

Η απόδοση της ρητίνης Mixed – Bed σε λίτρα νερού είναι ενδεικτική. Η ποιότητα του εισερχόμενου νερού είναι αυτή που μπορεί να επηρεάσει θετικά ή αρνητικά την απόδοση. Για μεγαλύτερη απόδοση της ρητίνης συνιστούμε σύστημα αποσκλήρυνσης και αντίστροφης όσμωσης.



ΚΩΔΙΚΟΣ: EU-RA370

Ρητίνη Mixed – Bed συσκευασία 25 lt

Προαιρετικά η μονάδα μπορεί να εξοπλιστεί και με όργανο μέτρησης της αγωγιμότητας ρυθμιζόμενο σε κλίμακα από 1,5 – 200 μS. Διαθέτει λυχνίες (κόκκινο – πράσινο) για πρώτο γρήγορο οπτικό έλεγχο της ποιότητας του νερού. Ο περιοδικός έλεγχος με όργανο ακριβείας κρίνεται απαραίτητος.



ΚΩΔΙΚΟΣ: EU-PV425

Όργανο μέτρησης αγωγιμότητας 1,5 – 200 μS



1 DIESE
FILTER
5 LÖST
HAUPTPROBLEME

1. ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ
2. ΣΙΔΗΡΟΣ
3. ΜΑΓΓΑΝΙΟ
4. ΑΜΜΩΝΙΑ
5. ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΧΡΩΜΑ



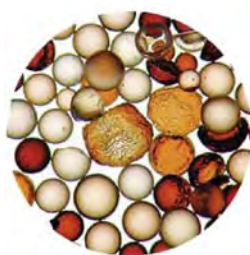
made in Germany

Η Ιδανική επιλογή “5 σε 1” για την επεξεργασία του νερού από σκληρότητα, σίδηρο, μαγγάνιο, αμμωνία και οργανικές ενώσεις.

Ο καθαρισμός του φίλτρου γίνεται αυτόματα από την ηλεκτρονική κεφαλή που διαθέτει, μετά την διέλευση του προκαθορισμένου όγκου νερού. Για τον καθαρισμό του φίλτρου ECOMIX χρησιμοποιούμε χονδρό αλάτι. Η κατανάλωση άλατος είναι 100gr ανά lt ECOMIX. Η απόρριψη νερού κατά την πλύση είναι 10lt νερού ανά lt ECOMIX. Αλλαγή του υλικού πλήρωσης κάθε 10 χρόνια.

Πλεονεκτήματα ECOMIX: Μόνο ένα φίλτρο αντί παραδοσιακά δύο ή τρία. Αποτέλεσμα, σημαντικότερη μείωση του κόστους κατασκευής και συντήρησης.

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (mm)		
				ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
ECO-RF1035-Cab-CG	1"	1,1	25lt	1400	350	600
ECO-RF-1054-CG	1"	1,3	37lt	1800	880	600
ECO-RF-1252-CG	1"	1,7	50lt	1800	880	600
ECO-RF-1465-CG	1"	2,5	75lt	2000	880	600
ECO-RF-1665-CG	1"	3,3	100lt	2000	880	600



MADE IN GERMANY



	ΑΝΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ		ΑΦΑΙΡΕΣΗ
Σκληρότητα	ppm CaCO ₃ 750	gpd 45	97%
Σίδηρο	Ppm 15		98%
Μαγγάνιο	Ppm 3		98%
Αμμωνία	Ppm 4		90%
Οργανικό χρώμα	ppm O ₂ 80		50%



ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ. ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟ ΑΝΘΡΑΚΑ.

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (mm)		
			ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-AK 1054 / 263 / 45	1"	1,0	1650	600	300
TES-AK 1354 / 263 / 70	1"	1,5	1650	650	350
TES-AK 1465 / 263 / 90	1"	2,0	2100	800	600
TES-AK 1665 / 263 / 100	1"	2,0	2100	800	600
TES-AK 1865 / 263 / 140	1"	3,5	2500	850	850

* Παραδίδονται κατόπιν παραγγελίας

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑΣ. ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΥΔΡΟΑΝΘΡΑΚΙΤΗ.

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (mm)		
			ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-MS 1054 / 263 / 40	1"	1,0	1650	600	300
TES-MS 1354 / 263 / 65	1"	1,5	1650	650	350
TES-MS 1465 / 263 / 75	1"	2,0	2100	800	600
TES-MS 1665 / 263 / 100	1"	2,5	2100	800	600
TES-MS 1865 / 263 / 120	1"	3,5	2500	850	850

* Παραδίδονται κατόπιν παραγγελίας

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ. ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ BIRM.

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (mm)		
			ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-BR 1054 / 263 / 40	1"	0,6	1650	300	300
TES-BR 1354 / 263 / 65	1"	1,0	1650	350	350
TES-BR 1465 / 263 / 75	1"	1,3	2100	400	400
TES-BR 1665 / 263 / 100	1"	1,5	2100	500	500

* Παραδίδονται κατόπιν παραγγελίας

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ. ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ GREEN SAND. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΟΧΕΙΟ 20 LT ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ m ³ /h	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ (mm)		
			ΥΨΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΜΗΚΟΣ
TES-FMH 1054 / 263 / 40	1"	0,6	1650	300	300
TES-FMH 1354 / 263 / 65	1"	1,0	1650	350	350
TES-FMH 1465 / 263 / 75	1"	1,3	2100	400	400
TES-FMH 1665 / 263 / 100	1"	1,5	2100	500	500

* Παραδίδονται κατόπιν παραγγελίας



Οδηγίες εγκατάστασης πολυστρωματικού φίλτρου

Η τοποθέτηση του φίλτρου θα πρέπει να γίνεται σε κατάλληλο χώρο όπου θα υπάρχει προστασία από παγετό, υγρασία και υψηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία νερού 30°C και περιβάλλοντος 40°C).

Για προστασία της κεφαλής του πολυστρωματικού φίλτρου συνιστούμε προ-φίλτρο χονδρών αιωρημάτων.

- 1) Τοποθετήστε το φίλτρο σε επίπεδο δάπεδο.
- 2) Στην ύπαρξη πιεστικού συγκροτήματος η τοποθέτηση γίνεται πάντα στην έξοδο και ποτέ στην αναρρόφηση. Πίεση λειτουργίας 3-6 bar. Ιδανική πίεση 4bar.

3) Η τοποθέτηση κρουστών στην εισαγωγή και εξαγωγή του φίλτρου όπως και η δημιουργία by-pass κρίνεται απαραίτητη.

4) Το νερό πλύσης του φίλτρου θα πρέπει να αποχετεύεται προς τα κάτω, ελεύθερα σε σωλήνα μεγαλύτερης διατομής.

ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΑΝΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p align="center">RESIN</p> 	<p>Ρητίνη αποσκλήρυνσης</p> <p>Ισχυρή όξινη κατιονική</p> <p>Σάκος 25 lt</p>	EU-RA 300
<p align="center">MIXED BED RESIN</p> 	<p>Ρητίνη απιονισμού</p> <p>Μικτής κλίνης</p> <p>Σάκος 25 lt</p>	EU-RA 370
<p align="center">ACTIVATED CARBON</p> 	<p>Ενεργός άνθρακας</p> <p>Σάκος 25kg (46 lt)</p>	EU-RA 206
<p align="center">GREEN SAND PLUS</p> 	<p>Απομάκρυνση σιδήρου – μαγγανίου</p> <p>Σάκος 14,2 lt</p>	EU-RA 074
<p align="center">BIRM REGULAR</p> 	<p>Απομάκρυνση σιδήρου</p> <p>Σάκος 28,3 lt</p>	EU-RA 072
<p align="center">ANTHRACITE</p> 	<p>Ανθρακίτης</p> <p>Σάκος 25 kg</p>	EU-RA 060 0,6 -1,2mm EU-RA 061 1,2 - 2,5mm
<p align="center">SAND</p> 	<p>Χαλαζιακή άμμος</p> <p>Σάκος 25 kg</p>	EU-RA 050 0,8 - 1,2 mm EU-RA 051 1,5 - 2,5 mm EU-RA 052 4 - 6mm

KWS®

Industrietechnik GmbH



FILTER COSMOS

EASYFLEX

- ΕΥΚΟΛΑ
- ΓΡΗΓΟΡΑ
- ΠΕΤΥΧΗΜΕΝΑ

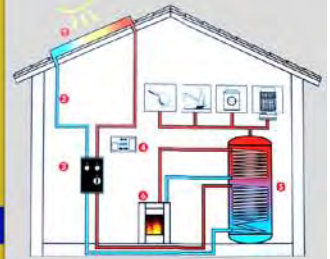
AISI 316L

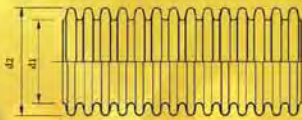
-270 °C έως + 600 °C



Πλεονεκτήματα:

- ✓ Εύκαμπτος
- ✓ Αφθαρτος
- ✓ Ασφαλής
- ✓ Αντιμικροβιακός
- ✓ Γρήγορες συνδέσεις





Ανοξείδωτος σωλήνας (σπιδάλ) AISI 316 L σε κουλούρα. Είναι εύκαμτος, ελαφρύς, εύκολος στην εγκατάσταση και συνδέεται με ειδικά ρακόρ ιδιαίτερα ανθεκτικά σε πιέσεις και υψηλές θερμοκρασίες.
Θερμοκρασία: -270 °C έως +600 °C

E4						
DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Max bar στους 20 °C	Βάρος (kg/m)	Μήκος κουλούρας (m)	Τιμή/μ
12	12,4	16,5	21	0,085	25 / 50	5,20
16	16,3	21,4	16	0,136	25 / 50	5,50
20	20,4	26,7	10	0,192	25 / 50	7,20
25	25,4	31,9	10	0,273	25 / 50	9,40
32	34,5	41,1	10	0,553	25	17,40
40	40,5	49,6	10	0,800	25	23,50



Ανοξείδωτοι σωλήνες (σπιδάλ) AISI 316 L σε κουλούρα, με μόνωση 13mm EPDM και εξωτερική μεμβράνη για προστασία από ακτίνες UV, πουλιά, κλπ. Περιέχει καλώδιο με μόνωση σιλκόνης για σύνδεση σε θερμοστάτες. Συνδέεται με ειδικά ρακόρ ιδιαίτερα ανθεκτικά σε πιέσεις και θερμοκρασίες.
Θερμοκρασία λειτουργίας + 150 °C και για μικρά χρονικά διαστήματα + 175 °C. (Αφορά την μόνωση)

DN	d1 (mm)	d2 (mm)	Max bar στους 20 °C	Βάρος (kg/m)	Μήκος κουλούρας (m)	Τιμή/μ
12	12,4	16,5	21	0,085	25	18,60
16	16,3	21,4	16	0,136	25	22,40
20	20,4	26,7	10	0,192	25	26,40
25	25,4	31,9	10	0,273	25	33,00

BEULCO

Poka Yoke system

made
in
Germany

Προϊόν	Περιγραφή	Ρακόρ Αρσενικό	Τιμή	Ρακόρ Θηλυκό	Τιμή
	Ειδικό ρακόρ σύσφιξης από ορείχαλκο για ασφαλείς συνδέσεις, με μεγάλη αντοχή σε πιέσεις και θερμοκρασίες. Προσφέρεται με αρσενικό και θηλυκό σπείρωμα.	½" x DN 12	7,00	½" x DN 12	6,00
		½" x DX 16	9,20	½" x DX 16	8,20
		¾" x DN 16	9,50	¾" x DN 16	9,30
		¾" x DN 20	10,80	¾" x DN 20	9,60
		1" x DN 20	11,40	1" x DN 20	11,80
		1" x DN 25	14,20	1" x DN 25	17,80
		1 ¼" x DN 25	15,80	1 ¼" x DN 25	19,80
Προϊόν	Περιγραφή	Ρακόρ Σύνδεσης		Τιμή	
	Ειδικό ρακόρ σύνδεσης από ορείχαλκο για ασφαλείς συνδέσεις, με μεγάλη αντοχή σε πιέσεις και θερμοκρασίες.	DN 16	DN 20	DN 25	16,20 17,20 23,40

KWS

Industrietechnik GmbH



Βαλιτσάκι με εργαλεία κατασκευής έδρας. Περιλαμβάνει τέσσερις κεφαλές: DN12 - DN16 - DN20 - DN25 και ένα ειδικό κόφτη για ανοξείδωτο σωληνάκι 3-45mm.

Τιμή: 260,00 €

Προϊόν	Περιγραφή	Διάσταση	Τιμή
	Το σετ περιλαμβάνει ρακόρ, ασφάλεια INOX και φλάντζα.	DN 12 (½")	2,10
		DN 16 (¾")	2,70
		DN 20 (1")	3,40
		DN 25 (1 ¼")	6,80
		DN 32 (1 ½")	8,40
		DN 40 (2")	20,00
	Ορειχάλκινος μαστός αρσενικός με μεγάλη έδρα.	½"	2,20
		¾"	3,40
		1"	5,80
		1 ¼"	9,00
		1 ½"	12,60



Ειδικός κόφτης για ανοξείδωτο σωληνάκι 3-45mm.

Τιμή: 70,00 €



Τιμή: 60,00 €



DN	Τιμή
12	80,00
16	80,00
20	80,00
25	80,00


ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΔΡΑΣ ΜΕ ΑΠΛΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



FILTERCOSMOS ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 91Α ΤΚ 546 27 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΗΛ.: 2310-513280 FAX : 2310-556945 <http://www.filtercosmos.gr>

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ						
	<p>Είδη στεγανοποίησης Γερμανίας σε όμορφο στάντ</p> <p>Περιέχει: 9 NEO fermit σε βαζάκι 350gr 5 NEO fermit σωληνάρι 325gr 8 NEO fermit σωληνάρι 150gr 12 Dispenser κανάβι Α΄ διαλογής 40gr 28m 10 Dispenser κανάβι Α΄ διαλογής 80gr 56m</p>	<p>F-000</p>						
<p>ΠΑΣΤΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ</p> 	<p>Ειδική πάστα σπειρωμάτων κατάλληλη για αέριο – εγκαταστάσεις πόσιμο νερού και θέρμανσης. Αλείφεται με το δάχτυλο ή πινέλο πάνω από το κανάβι. Ουδέτερη, δεν κολλάει, δεν ερεθίζει το δέρμα, δεν σκληραίνει, εύκολη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση των σπειρωμάτων.</p> <table border="1"> <tr> <td>Κρύο ζεστό νερό</td> <td>0 έως + 95 °C πίεση 16 bar</td> </tr> <tr> <td>Θέρμανση</td> <td>0 έως + 130 °C πίεση 7 bar</td> </tr> <tr> <td>Αέριο</td> <td>-20 έως + 70 °C πίεση 5 bar</td> </tr> </table> <p>Πληρεί τους κανονισμούς: DIN EN 751 – 2 ARp και DIN 30660 DVGW – Reg – Nr NV – 5142BM0052</p>	Κρύο ζεστό νερό	0 έως + 95 °C πίεση 16 bar	Θέρμανση	0 έως + 130 °C πίεση 7 bar	Αέριο	-20 έως + 70 °C πίεση 5 bar	<p>F-001 σωληνάρι 150 gr συσκευασία 15 τμχ</p> <p>F-002 σωληνάρι 325 gr συσκευασία 15 τμχ</p> <p>F-003 βαζάκι 350 gr συσκευασία 12 τμχ</p>
Κρύο ζεστό νερό	0 έως + 95 °C πίεση 16 bar							
Θέρμανση	0 έως + 130 °C πίεση 7 bar							
Αέριο	-20 έως + 70 °C πίεση 5 bar							
<p>FERMITOL ΓΟΜΑΛΑΚΑ</p> 	<p>Κόλλα που στεγανοποιεί όλα τα δύσκολα πάσσα. Δουλεύεται σε εγκαταστάσεις θέρμανσης, ύδρευσης, πετρελαίου, αερίου, βενζίνης, ατμού κλπ. Ιδανικό για σπειρώματα σε μαντέμα, φλάντζες κυκλοφορητών και σε επιφάνειες φλαντζών που θέλουμε να στεγανοποιήσουμε μεταξύ τους. Αλείφεται πάνω από το κανάβι με το δικό του πινέλο.</p>	<p>F-004 Μπουκαλάκι 125 gr συσκευασία 24 τμχ</p>						
<p>KANABI DISPENSER</p> 	<p>Κανάβι Γερμανίας Α διαλογής επεξεργασμένο μέσα σε πρακτικό Dispenser έτοιμο προς χρήση.</p>	<p>F-020 40 gr ca. 28m συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-021 80 gr ca. 56 m συσκευασία 6 τμχ</p>						
	<p>Κανάβι Γερμανίας Α διαλογής επεξεργασμένο σε πλεξούδα των 200gr.</p> <p>Προσφέρεται και σε τσουβάλι με 250 πλεξούδες δηλαδή 50kg.</p>	<p>F-022 200 gr πλεξούδα</p> <p>F-023 τσουβάλι με 250 πλεξούδες των 200 gr</p>						
	<p>Ταινία τεφλόν PTFE DIN EN 751-3 klasse FRp DIN – DVGW NV – 5143 AU0155 – KTW 12mm x 12m x 0.1mm θέρμανση – ύδρευση - αέριο Θερμοκρασία: -60°C έως + 260°C Πίεση: έως 20 bar</p>	<p>F-024 συσκευασία 10 τμχ</p>						

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p>ΠΡΟΪΟΝ ΚΟΛΛΑ PVC</p> 	<p>Υψηλής ποιότητας κόλλα για PVC σωλήνες και εξαρτήματα. Παχύρρευστη, διάφανη με ενσωματωμένο πινέλο στο καπάκι του δοχείου. Κατασκευάζεται από τον Γερμανικό οίκο FermitGmbH και πληρεί τον Ευρωπαϊκό κανονισμό για κόλλες PVC και το Γερμανικό DIN (NF EN 14814 & NF T 54-018. Ιδανική για σωλήνες πίεσεως σε δίκτυα ύδρευσης, άρδευσης, πισίνας, αποχέτευσης κλπ. Ιδανική χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος +5°C έως +35°C Αντοχή σε θερμοκρασία νερού έως +95 °C. Διατομή σωλήνα Φ25mm έως Φ 160mm, πίεση έως 25 bar. Διατομή σωλήνα Φ 160mm και άνω, πίεση έως 10 bar.</p>	<p>F-030 125ml συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-031 250ml συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-032 500ml συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-033 1lt συσκευασία 6 τμχ</p>
<p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ PVC</p> 	<p>Ειδικό καθαριστικό για καλύτερη συγκόλληση σωλήνων και εξαρτημάτων PVC. Καθαρίζει και ενεργοποιεί τις επιφάνεις.</p>	<p>F-034 125ml συσκευασία 12 τμχ</p>
<p>ΣΙΛΙΚΟΝΗ</p> 	<p>Επαγγελματική οξική σιλικόνη Γερμανίας υψηλών προδιαγραφών, αντιμυχλική. Σχεδιασμένη για είδη υγιεινής, έπιπλα μπάνιου, πλακάκια κ.λπ. Θερμοκρασία -40 °C έως +100 °C.</p>	<p>F-017 Διάφανη 310 ml συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-016 Λευκή 310 ml συσκευασία 12 τμχ</p>
<p>ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ</p> 	<p>Σιλικόνη κόκκινου χρώματος για εφαρμογές σε καμινάδες λεβήτων, καπνοθαλάμους, αεραγωγούς κλπ. Θερμοκρασία -50°C έως +250°C στιγμιαία έως 300°C.</p>	<p>F-018 Κόκκινη 310ml συσκευασία 12 τμχ</p>
<p>ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΚΟΛΛΑ</p> 	<p>Πυρίμαχη κόλλα έως 1.100 °C. Χρησιμοποιείται σε εστίες ανοιχτής φλόγας, όπως τζάκια (πυρότουβλα), πόρτες λεβήτων, σόμπες, καμινάδες, φούρνοι και οπουδήποτε υπάρχει ανάγκη να κολλήσουμε ή να σφραγίσουμε κάτι που να αντέχει σε θερμοκρασία έως 1100 °C.</p>	<p>F-028 Μπεζ 310ml συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-029 Σοληνάριο 17ml γκρι συσκευασία 160 τμχ</p>
<p>ΜΑΓΚΑΝΕΖΑ</p> 	<p>Για τη συναρμολόγηση μαντεμένων λεβήτων, για τη στεγανοποίηση μεταλλικών εξαρτημάτων σε καμινάδες, όπως επίσης και για όλες τις διαρροές αερίων σε λεβητοστάσια. Αντέχει σε ανοιχτή φλόγα έως και 1000°C. Παγώνει όταν έρθει σε επαφή με θερμότητα.</p>	<p>F-006B Σοληνάριο: 310ml 650gr συσκευασία 12 τμχ</p> <p>F-006 Βαζάκι 1/2 kg συσκευασία 30 τμχ</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p>ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΡΡΟΩΝ</p> 	<p>Χημικό υγρό που ρίχνεται στο κύκλωμα του καλοριφέρ και στεγανοποιεί οριστικά τις διαρροές από ρωγμές και πόρους σε λέβητες, σωληνώσεις, σώματα κλπ. (1 Kg για 150lt)</p>	<p>F-005 Μπουκάλι 1 kg συσκευασία 5 τμχ</p>
<p>ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΣΤΟΚΟΣ</p> 	<p>Εύπλαστος μαλακός στόκος που δεν σκληραίνει. Για στεγανοποίηση - γεμίσματα σε βαλβίδες νιπτήρων, βρύσες, λεκάνες, είδη υγιεινής κ.λ.π. Θερμοκρασία 0 °C έως + 120 °C.</p>	<p>F-008 Βαζάκι ½ kg συσκευασία 30 τμχ</p>
<p>ΓΡΑΣΟ ΓΙΑ ΒΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ</p> 	<p>Υψηλής ποιότητας λιπαντικό για όλα τα κινούμενα μέρη σε βάνες, μηχανισμούς, ORing κ.λ.π. Κατάλληλο και για βάνες αερίου. Θερμοκρασία - 20 °C έως + 150 °C.</p> <p>Πληρεί τις προδιαγραφές κατά: DIN EN 377 DVGW 96.01 e 1055</p>	<p>F-009B Σωληνάριο: 20gr συσκευασία 12 τμχ</p>
<p>ΓΡΑΣΟ ΣΥΛΙΚΟΝΗΣ</p> 	<p>Υψηλής ποιότητας γράσο σιλικόνης κατάλληλο για λίπανση των O-rings και φλαντζών στα είδη κρουνοποιίας και σε πάσης φύσεως υδραυλικών εξαρτημάτων με πιστοποίηση για το πόσιμο νερό κρύο και ζεστό. Θερμοκρασία - 40 °C έως + 200 °C</p> <p>Πληρεί τις προδιαγραφές κατά: TZW - DIN EN ISO 21469</p>	<p>F-009Γ Σωληνάριο: 23gr συσκευασία 40 τμχ</p> <p>F-009Δ Φακελάκι: 3gr Συσκευασία: 1 τμχ</p>
<p>ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΣΚΟΝΗ</p> 	<p>ΦΕΡΜΙΤΕΞ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ</p> <p>Ισχυρό αποφρακτικό για ολόκληρο το αποχετευτικό δίκτυο. Ξεβουλώνει νεροχύτες, νιπτήρες, μπανιέρες, W.C. κλπ. Εξαφανίζει τη δυσσομία από κουζίνα, μπάνιο, ουρητήρια. Χάρη στην ειδική του σύνθεση δεν επηρεάζει μολυβδοσωλήνες και πλαστικά.</p>	<p>F-007 Μπουκάλι 1 kg συσκευασία 12 τμχ</p>
<p>ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ</p> 	<p>ΦΕΡΜΙΤΕΞ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ</p> <p>Ισχυρό αποφρακτικό για ολόκληρο το αποχετευτικό δίκτυο. Ξεβουλώνει νεροχύτες, νιπτήρες, μπανιέρες, W.C. κλπ. Εξαφανίζει τη δυσσομία από κουζίνα, μπάνιο, ουρητήρια. Χάρη στην ειδική του σύνθεση δεν επηρεάζει μολυβδοσωλήνες και πλαστικά.</p>	<p>F-007A Μπουκάλι 1 lt συσκευασία 12 τμχ</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
<p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΛΕΒΗΤΩΝ</p> 	<p>Σπρέι καθαρισμού λεβήτων πετρελαίου και αερίου. Κατάλληλο για χαλύβδινους και μαντεμένιους λέβητες. Καθαρίζει αποτελεσματικά και τα σημεία όπου δεν φτάνει η βούρτσα.</p> <p>Οδηγίες χρήσης: Ανάβουμε τον καυστήρα και περιμένουμε να ανέβει η θερμοκρασία του λέβητα 40 οC έως 50 οC. Κλείνουμε τον καυστήρα, ανοίγουμε τον λέβητα και ψεκάζουμε τον θάλαμο καύσεως μέχρι να δημιουργηθεί ένα παχύ στρώμα αφρού. Στην συνέχεια ανάβουμε τον καυστήρα και περιμένουμε να ανέβει η θερμοκρασία στους 80 οC με 90 οC. Αφού κρυώσει ο λέβητας ρουφάμε τα υπολείμματα με την ηλεκτρική σκούπα.</p>	<p>F-037 (500ml) (συσκευασία 6τμχ)</p>
<p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ</p> 	<p>Σπρέι καθαρισμού καυστήρα. Καθαρίζει αποτελεσματικά το μπεκ του καυστήρα, ακίδες, διασκορπιστή, βεντιλατέρ, καλώδια, φίλτα κ.λ.π.</p>	<p>F-039 (500ml) (συσκευασία 6τμχ)</p>
<p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΑΜΙΩΝ</p> 	<p>Καθαριστικό τζαμιών για σόμπες, καμίνια, τζακόσομπες κ.λ.π. Απομακρύνει εύκολα και γρήγορα καπνιά, πίσσα, μούργα από τα τζάμια, ακόμα και σκληρή βρομιά από τα μάτια της κουζίνας, του φούρνου και της σχάρας.</p> <p>Οδηγίες χρήσης: Ψεκάστε στο χλιαρό ή κρύο τζάμι και αφήστε 1 λεπτό να δράσει. Σκουπίστε κυκλικά με πανί την επιφάνεια. Σε πολύ έντονη βρομιά επαναλάβετε.</p>	<p>F-036 (500ml) (συσκευασία 6τμχ)</p>
<p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΠΝΙΑΣ (ΤΖΑΚΙΑ - ΣΟΜΠΕΣ)</p> 	<p>Καθαριστικό πίσσας – καπνιάς για σόμπες, τζάκια, τζακόσομπες, και καμινάδες, σε μορφή σκόνης. Καθαρίζει αποτελεσματικά την εσωτερική επιφάνεια της εστίας και της καμινάδας μεγιστοποιώντας την απόδοση και αποτρέποντας την ανάφλεξη λόγω του ρετινιού και της πίσσας που ενδεχομένως να έχει επικαθίσει στο εσωτερικό της. Προστατεύει τα μέταλλα και διατηρεί τις επιφάνειες καθαρές.</p> <p>Οδηγίες χρήσης: Για χημικό καθαρισμό ρίξτε 3 μεζούρες γεμάτες πάνω στην καρβουνιά κάθε τέσσερα ανάματα. Στην συνέχεια για την συντήρηση ρίξτε 3 μεζούρες γεμάτες κάθε 8 έως 10 ανάματα. Η μεζούρα συνοδεύεται.</p>	<p>F-038 (900gr) (συσκευασία 12τμχ)</p>
	<p>Τεφλόν σε νήμα από 100% Polytetrafluoroethylene (P.T.F.E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανθεκτικό σε επιθετικά νερά, χημικά, διαλύτες και οξέα • Ανθεκτικό στα βακτήρια, ένζυμα και μικρόβια • Δεν φλέγεται • Δεν έχει ημερομηνία λήξης • Δεν διασπάται, μένει πάντα μαλακό και ευλύγιστο • Χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες -200οC + 240οC (έως 30bar) • DIN-DVGW Gas EN 751-3FRp και GRp Din 30660 (NV-5143BP0261) <p>Διαθέτει τα παρακάτω πιστοποιητικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελεγμένο από το KTW για πόσιμο νερό • Ελεγμένο από το BAM για οξυγόνο σε μορφή αερίου έως 30bar στους 100 οC (με λιπαντικό) • Ελεγμένο από το BAM για οξυγόνο σε υγρή μορφή έως 30bar στους 100 οC (με λιπαντικό) • UL Listed: 19 BN File MH 26734 έως 1 1/2" σωληνώσεις σε συνδυασμό με βενζίνη, πετρέλαιο, προπάνιο, βουτάνιο, αέριο (<300 psig) 	<p>F-045 (175m) (συσκευασία 12τμχ)</p> <p>Τυλίγουμε το νήμα πάνω στο σπείρωμα ξεκινώντας από μπροστά προς τα πίσω. Βάζουμε λίγο λιπαντικό από το ειδικό dispenser που διαθέτει στο κάτω μέρος της συσκευασίας και βιδώνουμε κανονικά. Έχουμε την δυνατότητα να διορθώσουμε το εξάρτημα έως 45° χωρίς προβλήματα διαρροών.</p> <p>Οδηγίες χρήσεως: 1/2" σπείρωμα από 12 έως 18 τυλίγματα ανάλογα το πάσο. 1 1/2" σπείρωμα από 16 έως 24</p>

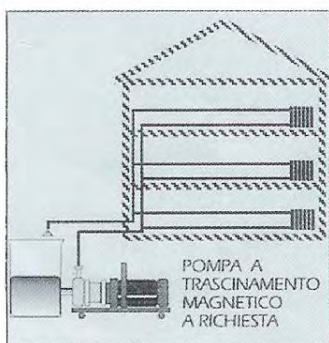
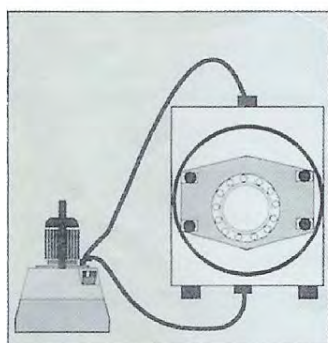
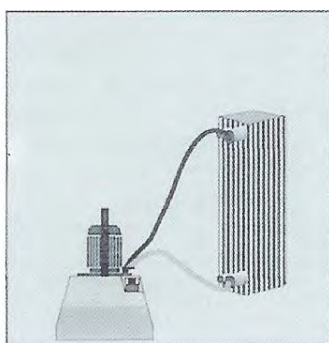
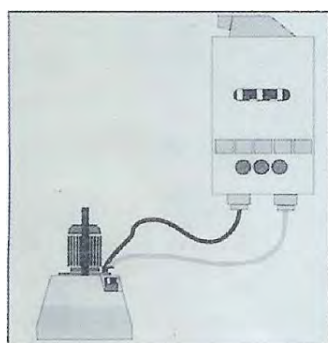
ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Αναερόβιο στεγανοποιητικό σπειρωμάτων έως DN50. Χρησιμοποιείται χωρίς κανάβι με επάλειψη στο εξωτερικό σπείρωμα. Χρόνος δράσης: 4 – 5 λεπτά. Κατάλληλο για εγκαταστάσεις ύδρευσης – θέρμανσης. Με πιστοποίηση DVGW - TZW.</p> <p>Θερμοκρασία -60 °C έως +150 °C Υψηλού ιξώδους Μεσαίου βαθμού ασφάλισης Σωληνάριο: 50ml Σωληνάριο: 200ml *κατόπιν παραγγελίας Χρώμα: μπλε</p>	<p>W-AN 302-43 50ml (συσκευασία 12τμχ)</p>
	<p>Αναερόβιο στεγανοποιητικό σπειρωμάτων και ασφάλισης έως DN50. Χρησιμοποιείται χωρίς κανάβι με επάλειψη στο εξωτερικό σπείρωμα. Χρόνος δράσης: 4 – 5 λεπτά. Κατάλληλο για σπειρώματα που δεν χρειάζεται να ξεβιδωθούν. Με πιστοποίηση DVGW.</p> <p>Θερμοκρασία -60 °C έως +150 °C Μέτριου ιξώδους Υψηλού βαθμού ασφάλισης Σωληνάριο: 50ml Σωληνάριο: 200ml *κατόπιν παραγγελίας Χρώμα: πράσινο</p>	<p>W-AN 302-70 50ml (συσκευασία 12τμχ)</p>
	<p>Αναερόβιο στεγανοποιητικό σπειρωμάτων και φλαντζών με PTFE έως DN50. Χρησιμοποιείται χωρίς κανάβι με επάλειψη στο εξωτερικό σπείρωμα. Χρόνος δράσης: 10 – 20 λεπτά. Κατάλληλο για εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, αερίου. Με πιστοποίηση DVGW.</p> <p>Θερμοκρασία -60 °C έως +150 °C Υψηλού ιξώδους Μεσαίου βαθμού ασφάλισης Σωληνάριο: 50ml Σωληνάριο: 200ml Χρώμα: λευκό</p>	<p>W-AN 305-72 50ml (συσκευασία 12τμχ)</p> <p>W-AN 305-72 200ml (συσκευασία 6τμχ)</p>
	<p style="text-align: center;">ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ</p> <p>Αποτελεσματικό σπρέυ για το καθάρισμα του διασκορπιστή, ακίδων, μπεκ, φίλτρων, βερντιλατέρ, καλωδίων κλπ.</p>	<p>W-010</p>
	<p style="text-align: center;">ΛΑΔΗ ΚΟΠΗΣ BIO - CUT</p> <p>Λάδι κοπής υψηλής ποιότητας με ειδική σύνθεση για γρήγορη δημιουργία σπειρωμάτων και προστασία των μηχανημάτων κοπής.</p>	<p>W-009</p>
	<p style="text-align: center;">ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΑΕΡΙΟΥ</p> <p>Ανιχνεύει εύκολα διαρροές σε σωληνώσεις, βαλβίδες, εξαρτήματα, συνδέσεις, κολλήσεις, κλπ. Με πιστοποίηση DVGW.</p>	<p>W-018</p>

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Κόλληση χαλκοσωλήνων (μαλακή) L-Sn97Cu3 για συγκόλληση σε εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού.</p> <p>Σημείο τήξεως 230°C έως 250°C. Πληρεί τις προδιαγραφές DIN EN 29453, DVGW – ARBEITSBLATTGW-2. Κατάλληλη και για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού.</p>	A-001 (2,5mm/200gr) (συσκευασία 100τμχ)
	<p>Κόλληση χαλκοσωλήνων (σκληρή) L-CuP7 για συγκόλληση σε εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αερίου.</p> <p>Σημείο τήξεως 710°C έως 880°C. Πληρεί τις προδιαγραφές DIN EN 1044-CP 203. Βέργες πλακέ 1,3 x 3,2 x 500mm</p>	A-003 (συσκευασία 20kg)
	<p>Κόλληση χαλκοσωλήνων (σκληρή) L-CuP6 για συγκόλληση σε εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αερίου.</p> <p>Σημείο τήξεως 710°C έως 880°C. Πληρεί τις προδιαγραφές DIN EN 1044-CP 203. Βέργες τετράγωνες 2 x 2 x 500mm</p>	A-004 (συσκευασία 20kg)
	<p>Μολυβδοκόλληση S-Pb67Sn33 DIN EN 29453 σε τριγωνικές βέργες. Κατασκευάζεται από πρωτογενή μέταλλα με περιεκτικότητα 33% κασσίτερο και 67% καθαρό μολύβδο.</p> <p>Σημείο τήξεως 185°C έως 250°C. Άλλες συνθέσεις κατόπιν παραγγελίας. Βέργες τριγωνικές 10 x 400mm περίπου.</p>	A-009 (συσκευασία 25kg)
	<p>Αποξειδωτική πάστα AMASAN LF Nr 3 DIN EN 29454-1 3.1.1.C με πιστοποίηση DVGW-RAL και με έγκριση για χρήση σε εγκαταστάσεις πόσιμου νερού. Περιέχει 60% κασσίτερο και 40% πάστα. Σημείο τήξεως 230°C - 250°C. Πλεονεκτήματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μείωση χρόνου εγκατάστασης • 50% λιγότερο αποξειδωτικό • 60% λιγότερη χαλκοκόλληση • Προστασία του χαλκού και του εξαρτήματος από υπερθέρμανση • Ανθεκτικότερες κολλήσεις λόγω γανώμα 	A-028 (250gr) A-029 (100gr)
	<p>Καθαριστικό χαλκοσωλήνων JELFLUX AMASAN C66 DIN EN 29454-1 3.1.1.A. Παχύρευστο καθαριστικό, με πινέλο στο καπάκι για εύκολη χρήση, που εξασφαλίζει ισχυρές και στεγανές κολλήσεις. Κατάλληλο για όλες τις μαλακές κολλήσεις σε δίκτυα χαλκού, για συγκόλληση ορείχαλκου, σιδήρου, τσίγκου και μολύβδου. Τα υπολείμματα καθαρίζονται με βρεγμένο πανί.</p>	A-019 (συσκευασία 20τμχ)

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Αποξειδωτική πάστα AMASAN HS DIN EN 1045-FH 10 με πιστοποίηση DVGW. Ειδική για σκληρές χαλκοκολλήσεις και ασημοκολλήσεις σε χαλκό, ορείχαλκο, ασήμι, σιδηρούχα μέταλλα. Θερμοκρασίες εργασίας 550 °C - 800°C. Ποιοτικά ανώτερο από τον βόρακα και κατάλληλο για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού και αερίου.</p>	<p>A-017</p>
	<p>Αποξειδωτική σκόνη AMASAN (βόρακας) DIN EN 1045-FH20. Άριστη ποιότητα για συγκόλληση χαλκοσωλήνων, ορείχαλκου, σίδηρου, μαντεμιού κλπ. Θερμοκρασίες εργασίας: 700°C - 1000°C</p>	<p>A-016</p>
	<p>Ειδικό σφουγγαράκι AMASAN για εύκολο τρίψιμο και καθαρισμό χαλκοσωλήνων πριν την συγκόλληση. Πλένεται και επαναχρησιμοποιείται Μέγεθος: 13 x 6 cm.</p>	<p>A-008 (συσκευασία 10τμχ)</p>
	<p>Περιέχει 1 lb. ή 399,70 g αερίου MAP//Pro. Η φιάλη είναι μιας χρήσης. Παράγει δυνατή μέση θερμοκρασία από 1850°C - 2000°C. Χρησιμοποιείται σε χαλκοκολλήσεις μετάλλων (BRAZING) και ταχείες συγκολλήσεις σωλήνων (SOLDERING). Χρειάζονται 5 με 10 δευτερόλεπτα για να συγκολλήσει. Το αέριο MAP//Pro είναι αποτελεσματικότερο και μεταφέρει τη θερμοκρασία ταχύτερα από το προπάνιο. Η συσκευασία περιέχει 12 φιάλες.</p>	<p>A-040 (συσκευασία 12τμχ)</p>
	<p>Δαυλός (εργαλείο) σχεδιασμένος ώστε να λειτουργεί με αέριο MAPP, MAP//Pro ή προπάνιο. Αποτελείται από ρυθμιστή πίεσης CGA-600 (STK-R) και ακροφύσιο (ST-3). Η βαλβίδα στο ακροφύσιο ξεβιδώνεται και καθαρίζεται εύκολα (δείτε τις οδηγίες χρήσης και καθαρισμού). Το ακροφύσιο περιστρέφεται κατά 360°. Σε συνδυασμό με το κατάλληλο αέριο, το εργαλείο αυτό επιτρέπει τη συγκόλληση με ασήμι σωλήνων από χαλκό, τη συγκόλληση με μπρούτζο ατσάλινων σωλήνων και τη συγκόλληση σωλήνων ροής νερού.</p>	<p>A-STK-9</p>
	<p>Δαυλός (εργαλείο) με αυτόματη ανάφλεξη, σχεδιασμένος ώστε να λειτουργεί με αέριο MAPP, MAP//Pro ή προπάνιο. Αποτελείται από ρυθμιστή πίεσης CGA-600 (STK-R) και ακροφύσιο (ST-33). Η βαλβίδα στο ακροφύσιο ξεβιδώνεται και καθαρίζεται εύκολα (δείτε τις οδηγίες χρήσης και καθαρισμού). Το ακροφύσιο περιστρέφεται κατά 360°. Σε συνδυασμό με το κατάλληλο αέριο, το εργαλείο αυτό επιτρέπει τη συγκόλληση με ασήμι σωλήνων από χαλκό, τη συγκόλληση με μπρούτζο ατσάλινων σωλήνων και τη συγκόλληση σωλήνων ροής νερού.</p>	<p>A-STK-99</p>

ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΛΑΤΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Ισχυρή συσκευή καθαρισμού αλάτων, πέτρας και σκουριάς με διακόπτη αλλαγής της ροής του υγρού αριστερά – δεξιά.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χωρητικότητα δοχείου: 20lt - Ηλεκτρική ισχύς: 0,22 hp - Παροχή σύνδεσης: 1/2" - Βάρος: 10 kg - Διαστάσεις: 350 x 350 x 510 mm 	M-001
	<p>Συμπυκνωμένο χημικό υγρό DETEX για καθαρισμό από επικαθήσεις αλάτων και σκουριάς σε κυκλώματα θέρμανσης, παραγωγής ζεστού νερού, εναλλάκτες, σερπαντίνες κλπ. Ένα μέρος DETEX προς 6 έως 10 μέρη νερό ανάλογα με το πρόβλημα.</p>	M-003 Μπετόνι 10kg
	<p>Το χημικό N-105 είναι ένα προϊόν που αδρανοποιεί το οξύ που παραμένει στην εγκατάσταση μετά από τον χημικό καθαρισμό. Διαλύστε το σε αναλογία 2% - 3% με νερό και κυκλοφορήστε το μέσα στην εγκατάσταση. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη για την καλή συντήρηση των συσκευών και των εγκαταστάσεων. Ολοκληρώστε με ξέβγαλμα με άφθονο νερό.</p>	M-007 Μπετόνι 10kg



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Αναμιγνύουμε με νερό το χημικό υγρό καθαρισμού **DETEX** από ένα έως δέκα μέρη (ανάλογα το πρόβλημα) και στην συνέχεια το ρίχνουμε στο κάδο της αντλίας. Συνδέουμε τους εύκαμπτους σωλήνες στην υπό καθαρισμό συσκευή. Βάζουμε σε λειτουργία την αντλία. Υπάρχει δυνατότητα εναλλαγής της φοράς του υγρού καθαρισμού με τον διακόπτη που διαθέτει η αντλία. Όταν σταματήσει ο αναβρασμός του χημικού υγρού στο σωλήνα επιστροφής της αντλίας έχει ολοκληρωθεί ο καθαρισμός. Ξεπλένουμε την εγκατάσταση με το ειδικό χημικό **N-105** και στη συνέχεια με άφθονο νερό.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής, ξεβιδώστε απαραίτητως την τάπα στο δοχείο της αντλίας για να αποφύγετε τη δημιουργία υπερπίεσης στο δοχείο.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια ή το δέρμα. Χρησιμοποιήστε γάντια και γυαλιά. Σε περίπτωση επαφής ξεπλένετε με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά.

ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΤΙΟΥ ΙΤΑΛΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Με την δοσομέτρηση πολυφωσφατίου στο κύκλωμα του νερού δημιουργείται διάσπαση στα μόρια ανθρακικού ασβεστίου(CaCO₃) και μαγνησίου(MgCO₃) με αποτέλεσμα την μη επικάθηση και δημιουργία αλάτων (πουρί) στους εγκαταστάσεις ύδρευσης, μπόιλερ ζεστού νερού, λέβητες παραγωγής ζεστού νερού, εναλλάκτες, ηλιακά, πλυντήρια κλπ.

Οικονομική λύση με καλά αποτελέσματα.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Δοσομετρική αντλία πολυφωσφατίου με διακόπτη By – Pass. Διαθέτει ρακόρ θηλυκό – θηλυκό ½». Με τη δοσομέτρηση πολυφωσφατίου στο κύκλωμα του νερού, δημιουργείται διάσπαση στα μόρια ανθρακικού ασβεστίου και μαγνησίου, με αποτέλεσμα την μη δημιουργία και επικάθηση αλάτων (πουρί) στους εγκαταστάσεις ύδρευσης, στα μπόιλερ, στους λέβητες παραγωγής ζεστού νερού, στους εναλλάκτες , στα πλυντήρια κ.λπ. Οικονομική λύση με καλά αποτελέσματα.</p> <p>Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 50 °C Σπείρωμα: ½» Διαστάσεις: Φ 100 x 65 – Υ 155mm Παροχή: 20 lt/min</p>	EA-D-BLU
	<p>Δοσομετρική αντλία πολυφωσφατίου με βίδες By – Pass. Διαθέτει σπείρωμα θηλυκό ½». Με τη δοσομέτρηση πολυφωσφατίου στο κύκλωμα του νερού, δημιουργείται διάσπαση στα μόρια ανθρακικού ασβεστίου και μαγνησίου, με αποτέλεσμα την μη δημιουργία και επικάθηση αλάτων (πουρί) στους εγκαταστάσεις ύδρευσης, στα μπόιλερ, στους λέβητες παραγωγής ζεστού νερού, στους εναλλάκτες , στα πλυντήρια κ.λπ. Οικονομική λύση με καλά αποτελέσματα.</p> <p>Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 50 °C Σπείρωμα: ½» Διαστάσεις: Φ 55 – Υ 132mm Παροχή: 12 lt/min</p>	EA-DX
	<p>Δοσομετρική αντλία πολυφωσφατίου ¾» για υψηλές παροχές. Με τη δοσομέτρηση πολυφωσφατίου στο κύκλωμα του νερού, δημιουργείται διάσπαση στα μόρια ανθρακικού ασβεστίου και μαγνησίου, με αποτέλεσμα την μη δημιουργία και επικάθηση αλάτων (πουρί) στους εγκαταστάσεις ύδρευσης, στα μπόιλερ, στους λέβητες παραγωγής ζεστού νερού, στους εναλλάκτες, στα πλυντήρια κ.λπ. Οικονομική λύση με καλά αποτελέσματα.</p> <p>Δέχεται πολυφωσφάτιο σε σκόνη. Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8 bar Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 50 °C Σπείρωμα ¾» – 1» Διαστάσεις: Φ 113 – Υ 235mm Παροχή: (¾» 40 lt/min) / (1» 60 lt/min)</p>	EA-D2 (¾») EA-D3 (1»)
	Ανταλλακτικά πολυφωσφατίου 5 τεμάχια σε συσκευασία Blister.	EA-POLPHORA
	Πολυφωσφάτιο σε σκόνη 1kg	EA-POLVRIC4

ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Για αποτροπή επικαθήσεων αλάτων σε συσκευές πλυντηρίων, λεβήτων, μπόιλερ, επίτοιχων μονάδων αερίου, καφετιερών κλπ. Δεν αλλοιώνουν την ποιότητα του νερού και δεν χρειάζονται καμία συντήρηση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
	<p>Μαγνητική συσκευή, η οποία τοποθετείται στην παροχή κρύου νερού και προστατεύει από επικαθήσεις αλάτων σε συσκευές πλυντηρίων, λεβήτων, μπόιλερ, επίτοιχων μονάδων αερίου, καφετιερών κλπ. Δεν αλλοιώνει την ποιότητα του νερού και δεν χρειάζεται καμία συντήρηση.</p> <p>Σύνδεση : 3/4" (Αρσενικό - Θηλυκό) Διαστάσεις: Φ30 x56 mm Παροχή : 1080 lt/h</p>	<p align="center">EA-ANTIKALK34 (3/4")</p>
	<p>Μαγνητική συσκευή, η οποία τοποθετείται στην παροχή κρύου νερού και προστατεύει από επικαθήσεις αλάτων σε συσκευές πλυντηρίων, λεβήτων, μπόιλερ, επίτοιχων μονάδων αερίου, καφετιερών κλπ. Δεν αλλοιώνει την ποιότητα του νερού και δεν χρειάζεται καμία συντήρηση.</p> <p>Σύνδεση : 1/2" ρακόρ τρελό Διαστάσεις: 71mm x50 mm Παροχή : 800 lt/h</p>	<p align="center">TEM-NW 4134 (1/2")</p>
	<p>Μαγνητική συσκευή, η οποία τοποθετείται στην παροχή κρύου νερού και προστατεύει από επικαθήσεις αλάτων σε συσκευές πλυντηρίων, λεβήτων, μπόιλερ, επίτοιχων μονάδων αερίου, καφετιερών κλπ. Δεν αλλοιώνει την ποιότητα του νερού και δεν χρειάζεται καμία συντήρηση.</p> <p>Σύνδεση : 3/4" ρακόρ τρελό Διαστάσεις: 110mm x 45 mm Παροχή : 800 lt/h</p>	<p align="center">TEM-NW 4135 (3/4")</p>
	<p>Μαγνητική συσκευή, η οποία τοποθετείται στην παροχή κρύου νερού και προστατεύει από επικαθήσεις αλάτων σε συσκευές πλυντηρίων, λεβήτων, μπόιλερ, επίτοιχων μονάδων αερίου, καφετιερών κλπ. Δεν αλλοιώνει την ποιότητα του νερού και δεν χρειάζεται καμία συντήρηση. Το σετ περιλαμβάνει δύο τεμάχια.</p> <p>Σύνδεση : κουμπώνει σε σωλήνες από 1/2" έως 1" Παροχή : 400 lt/h</p>	<p align="center">G-005</p>



Η απόδοση των εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών συστημάτων εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την καθαρότητα της επιφάνειας του κάθε μεμονωμένου φωτοβολταϊκού πάνελ, το οποίο επιτυγχάνει τον μέγιστο βαθμό απόδοσης μόνον όταν το ηλιακό φως διεισδύει ανεμπόδιστα μέχρι το ενεργό στρώμα των ηλιακών κυψελών.

Πειραματικές μελέτες που έχουν διεξαχθεί τα τελευταία χρόνια δείχνουν πως η εναπόθεση “ρύπων”, όπως γύρη, σκόνη, περιττώματα πτηνών, μεταλλικά άλατα που περιέχονται στο βρόχινο νερό και λάσπη, πάνω στην επιφάνεια των πάνελ μειώνει αισθητά την απόδοσή τους κατά 5-25%. Έτσι είναι αναγκαίος ο τακτικός καθαρισμός τους με νερό υψηλής καθαρότητας.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
Συσκευή απιονισμού του νερού για την παραγωγή περίπου 5.000 λίτρων νερού (ανάλογα την ποιότητα του νερού τροφοδοσίας η απόδοση μεταβάλλεται). Ιδανική για οικιακές – επαγγελματικές εφαρμογές, καθώς προσφέρει απιονισμένο νερό με χαμηλό κόστος.	EU-PV001 (25lt ρητίνη)
Συσκευή απιονισμού του νερού για την παραγωγή περίπου 10.000 λίτρων νερού (ανάλογα την ποιότητα του νερού τροφοδοσίας η απόδοση μεταβάλλεται). Ιδανική για οικιακές – επαγγελματικές εφαρμογές, καθώς προσφέρει απιονισμένο νερό με χαμηλό κόστος.	EU-PV002 (50lt ρητίνη)
Ρητίνη απιονισμού Μικτής κλίσης Σάκος 25lt	 EU-RA 370

Μεγάλη ποικιλία ανοξείδωτων φίλτρων κατόπιν παραγγελίας



A dynamic splash of clear blue water against a light blue background, with numerous bubbles and droplets visible. The water is captured in mid-air, creating a sense of movement and freshness.

FILTER COSMOS

Μοναστηρίου 91Α 54627 Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310-513280 Fax: 2310-556945

e-mail: info@filtercosmos.gr

<http://www.filtercosmos.gr>