



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2023





IDATOR

ADEY®

Περιεχόμενα

Μαγνητικά Φίλτρα Οικιακών Εφαρμογών

MagnaClean Atom.....	8
MagnaClean Micro 2	10
MagnaClean Professional 2.....	12
MagnaClean Professional XP.....	14
MagnaClean TwinTech	16
MagnaClean Micro 2 Treatment Pack.....	18
MagnaCleanse	20

Μαγνητικά Φίλτρα Κτιριακών & Βιομηχανικών Εφαρμογών

MagnaClean DualXP.....	26
MagnaClean Commercial	30
MagnaClean DRX	38

Ηλεκτρολυτικός διασπαστής αλάτων

ElectroScale	44
--------------------	----

Χημικά Προϊόντα

MC1+& MC1+ Rapide PROTECTOR.....	48
MC3+ & MC3+ Rapide CLEANER	50
MC2 & MC2+Rapide SILENCER.....	52
MC4 & MC4+ LEAK SEALER	53
MC5 Rapid Flush System CLEANER	54
MC10+ & MC10+ Rapide BIOCIDES	56
MC Zero ANTI-FREEZE	58
MC Zero+ ANTI-FREEZE / INHIBITOR OF CORROSION / BIOCIDES.....	59
MC 40 CLEANER AND DESCALER	60

Test ποιότητας νερού

Rapid test sticks	63
MC1+ Quick Test.....	63
WaterTest Kit.....	63

AIR & DIRT SEPARATOR

Απαερωτές και Διαχωριστές Σωματιδίων

DN 50-65-80-100-125-150-200	64
-----------------------------------	----

Οι Βέλτιστες Πρακτικές της ADEY®

Η ADEY, πρωτοπόρος εταιρία στη συντήρηση συστημάτων κεντρικής θέρμανσης κι επεξεργασίας νερού, έχει αναπτύξει μία σειρά προϊόντων που θα σας βοηθήσει να προστατέψετε αποτελεσματικά κάθε σύστημα κεντρικής θέρμανσης. Η ολοκληρωμένη πρόταση της ADEY περιλαμβάνει τη διαδικασία: Καθαρισμός, MagnaCleanse, MagnaClean®, Προστασία, Έλεγχος και Συντήρηση.

Η ADEY κατασκευάζει μία από τις μεγαλύτερες σειρές οικιακών μαγνητικών φίλτρων της αγοράς, από το εξαιρετικά συμπαγές *MagnaClean Micro2* και το πρώτο σε πωλήσεις *MagnaClean Professional2*, έως το *MagnaClean TwinTech*, που είναι ειδικά σχεδιασμένο για να προστατεύει ενδοδαπέδια συστήματα θέρμανσης.

Η κατηγορία των εμπορικών φίλτρων περιλαμβάνει το *MagnaClean DualXP*, ιδανικό για μικρής κλίμακας εμπορική χρήση, και τα *MagnaClean DN50, 80, 100, 150 and 200*, κατάλληλα για εκτεταμένης κλίμακας εμπορική χρήση.

Η τεχνολογία *MagnaCleanse* αποτελεί άλλη μία καινοτομία στην προστασία των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης. Το μοναδικό και υψηλής αποτελεσματικότητας σύστημα έκπλυσης της ADEY μεταμορφώνει τον παραδοσιακό τρόπο έκπλυσης και όταν χρησιμοποιείται μαζί με τα προϊόντα επεξεργασίας MC+, προσφέρει ένα ολοκληρωμένο σύστημα επεξεργασίας νερού.

Το πιστοποιημένο από το βρετανικό οργανισμό UKAS εργαστήριο της ADEY παρέχει γρήγορες και αξιόπιστες υπηρεσίες, θέτοντας τα υψηλότερα πρότυπα στις δοκιμές ποιότητας νερού για εφαρμογές HVAC (θέρμανση, ψύξη, κλιματισμός). Μέσα από τις υψηλής ποιότητας αναφορές για τη σύσταση του νερού, η λεπτομερής ανάλυση παρέχει εξηγήσεις για τις πιθανές αιτίες των προβλημάτων, μαζί με συμβουλές για την αποκατάσταση του συστήματος θέρμανσης, ώστε να επανέλθει σε πλήρη απόδοση.

Έχοντας αναπτυχθεί από ειδικούς, τα προϊόντα και οι υπηρεσίες της ADEY θα σας βοηθήσουν να κάνετε την πλέον επαγγελματική εργασία.

1



Clean

Τα προϊόντα καθαρισμού της ADEY απομακρύνουν τον επιβλαβή μαγνητίτη (τη γλίτσα οξειδίου του μαύρου σιδήρου), που είθισται να συγκεντρώνεται στο σύστημα και μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του λέβητα, μειωμένη απόδοση και διογκωμένους λογαριασμούς θέρμανσης.

2



MagnaCleanse

Μία έκπλυση του συστήματος με *MagnaCleanse* απομακρύνει το οξύτιο του μαύρου σιδήρου σε λιγότερο από δύο ώρες. Επομένως, αποτελεί την πλέον οικονομική, αποτελεσματική και απλή εφαρμογή έκπλυσης.

3



MagnaClean

Η εγκατάσταση του πρωτοποριακού μαγνητικού φίλτρου *MagnaClean* απομακρύνει τον μαγνητίτη από το σύστημα, εξασφαλίζει συνεχή προστασία και βοηθάει στην επιμήκυνση της ζωής του λέβητα.



ADEY
 Η ολοκληρωμένη λύση για την προστασία και συντήρηση των συστημάτων θέρμανσης και ψύξης

4



Protect

Ο αυξημένης αντοχής και απόδοσης αναστολέας προστατεύει από τη διάβρωση και την επικάλυψη αλάτων, διατηρώντας την απόδοση του λέβητα και του συστήματος θέρμανσης σε υψηλά επίπεδα.



5



Test

Το MC1+ Quick Test kit της ADEY παρέχει γρήγορο και ακριβή επιτόπιο έλεγχο της συγκέντρωσης αναστολέων της σειράς MC στο κεντρικό σύστημα θέρμανσης.

Μετά την αποστράγγιση λίγου νερού του συστήματος, η χάρτινη λωρίδα του τεστ πρέπει να εμβαπτιστεί στο διάλυμα για ένα δευτερόλεπτο. Τα αποτελέσματα εμφανίζονται μετά από μόλις 10 δευτερόλεπτα.

Τα πακέτα MC1+ Quick Test Kits είναι κατάλληλα για δοκιμές των επιπέδων τιμών των προϊόντων MC1, MC1+ και MC1+ Rapide.



6



Maintain

Για την εξασφάλιση της συνεχούς υψηλής απόδοσης του συστήματος προτείνεται ετήσια συντήρηση τόσο του φίλτρου MagnaClean, όσο και των επί μέρους τμημάτων του συστήματος κεντρικής θέρμανσης.



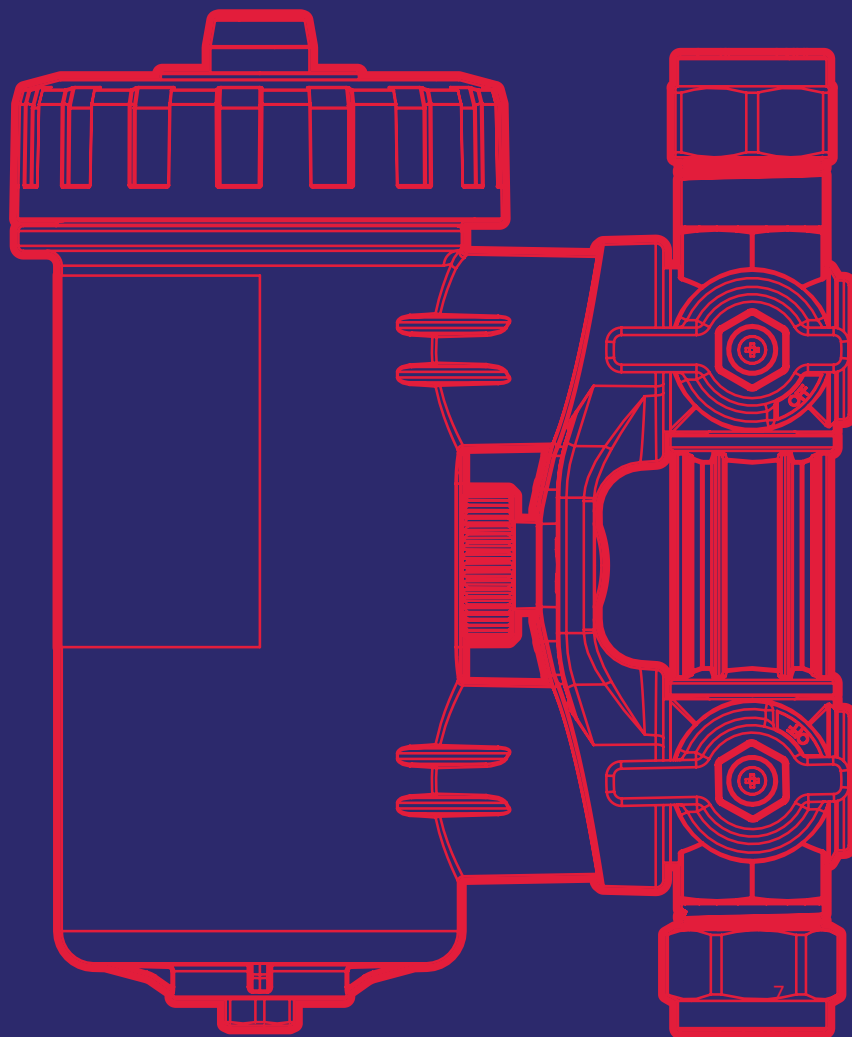
MagnaClean Οικιακά Φίλτρα

Ο Μαγνητίτης είναι η βασική αιτία των βλαβών στα συστήματα θέρμανσης, οι οποίες μπορούν να αποφευχθούν με την εγκατάσταση των προϊόντων μαγνητικής φίλτρασης της ADEY.

Λόγω του εξαιρετικά μικρού μεγέθους των σωματιδίων του οξειδίου του μαύρου σιδήρου, πραγματικά αποτελεσματική φίλτραση μπορεί να επιτευχθεί μόνο χρησιμοποιώντας έναν ισχυρό μαγνητικό πυρήνα, ως βασική μέθοδο φίλτρασης. Αυτή η μέθοδος λειτουργεί ανεξάρτητα από το μέγεθος των σωματιδίων που διατρέχουν το σύστημα θέρμανσης. Επομένως, δεν αποτελεί έκπληξη ότι η ADEY έχει πουλήσει πάνω από 5 εκατομμύρια φίλτρα μόνο στη Μεγάλη Βρετανία, τα οποία χρησιμοποιούνται από χιλιάδες εγκαταστάτες συστημάτων θέρμανσης και περιλαμβάνονται στις προδιαγραφές που συντάσσουν οι ειδικοί μελετητές.

Η σειρά των πρωτοπόρων φίλτρων της ADEY, από το MagnaClean Micro2 έως το MagnaClean Professional2XR, στοχεύει συγκεκριμένα στην απομάκρυνση του μαγνητίτη από τα συστήματα θέρμανσης. Με τη χρήση τους εξασφαλίζεται μόνιμη προστασία και υψηλή απόδοση λειτουργίας.

Η ADEY αναγνωρίζει ότι οι τεχνικοί θέρμανσης θέλουν να προσφέρουν στους πελάτες τους ποιοτικά προϊόντα και σιγουριά για την επένδυσή τους σε βάθος χρόνου. Τα φίλτρα της ADEY υπόκεινται σε δοκιμές που αντιστοιχούν σε 10-ετή χρόνο λειτουργίας και, μαζί με τη δέσμευση για διάθεση προϊόντων ύψιστης ποιότητας, είναι ο λόγος που τα φίλτρα Micro2 και Professional2 συνοδεύονται από 10-ετή εγγύηση προϊόντος.



10
ΧΡΟΝΙΑ
Εγγύηση

Βαλβίδα εξαέρωσης

Καπάκι δοχείου



Περίβλημα μαγνήτη



Φλάντζα στεγανοποίησης

Μαγνήτης



Δοχείο

naClean[™]
Professional 2
ADEY

Άνω διακόπτης



Συζεύκτης (κόμπλερ)



Μηχανισμός ταχείας απασφάλισης

Βάνα εκκένωσης



Κάτω διακόπτης





MagnaClean® Atom



Quick Fit



Εγγύηση



5-7



80-100 m²



Το νέο MagnaClean Atom®, το εξαιρετικά συμπαγές φίλτρο που καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο. Σχεδιάστηκε με τη βοήθεια εγκαταστατών, για την εξυπηρέτηση ιδιαίτερα μικρών διαθέσιμων χώρων.

Το νέο MagnaClean Atom® προστατεύει τα συστήματα κεντρικής θέρμανσης από τις καταστροφικές συνέπειες της γλίτσας του οξειδίου μαύρου σιδήρου. Ο εξαιρετικά συμπαγής σχεδιασμός του επιτρέπει την εγκατάστασή του σε, μέχρι πρότινος, δύσκολα προσβάσιμες τοποθεσίες.

Οφέλη για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας

- 6% εξοκονόμηση στον ετήσιο λογαριασμό θέρμανσης
- Άμεση και συνεχής προστασία συστήματος
- Επιμηκυνόμενος χρόνος ζωής του συστήματος θέρμανσης
- Μειωμένες εκπομπές άνθρακα

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Για την εγκατάσταση απαιτούνται μικροί σωλήνες μήκους μόλις 115mm, ώστε να προσαρμόζεται σε πολύ μικρούς χώρους
- Μπορεί να εγκατασταθεί τόσο σε κάθετες, όσο και οριζόντιες σωληνώσεις, για μέγιστη ευελιξία
- Το φίλτρο μπορεί να παρακαμφθεί με μεταγωγή σε θέση by-pass, ώστε να μη χρειάζεται η απενεργοποίηση του συστήματος θέρμανσης κατά τη συντήρηση
- Παραδίδεται πλήρως συναρμολογημένο κι έτοιμο για εγκατάσταση, για μείωση του χρόνου στο πεδίο εφαρμογής
- Σχεδιασμός «slip socket» για ακόμα πιο εύκολη εγκατάσταση
- Γρήγορη κι εύκολη δοσολογία χημικών με τη χρήση ADEY Rapide®

Βάζετε φίλτρο. Κάθε φορά.

Το MagnaClean Atom πρέπει να εγκαθίσταται σε σειρά στο σωλήνα επιστροφής. Όταν αυτός δεν είναι διαθέσιμος, πρέπει να εξετάζονται εναλλακτικοί τρόποι τοποθέτησης.

Η ADEY προτείνει πάντα την εγκατάσταση μαγνητικών φίλτρων τόσο σε νέα, όσο και σε υφιστάμενα συστήματα, για την επέκταση του χρόνου ζωής του λέβητα, καθώς και τη μείωση των λειτουργικών εξόδων από τις βλάβες και τους λογαριασμούς θέρμανσης.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
Atom 2 - BSP 3/4"	ADFL1-03-05811-EU	108
Thermal Jacket Atom	ADGE2-01-04704	32
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37

Προαπαιτούμενα για την υλοποίηση των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY

MC1+® PROTECTOR
(Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)
MC3+® CLEANER
(Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect

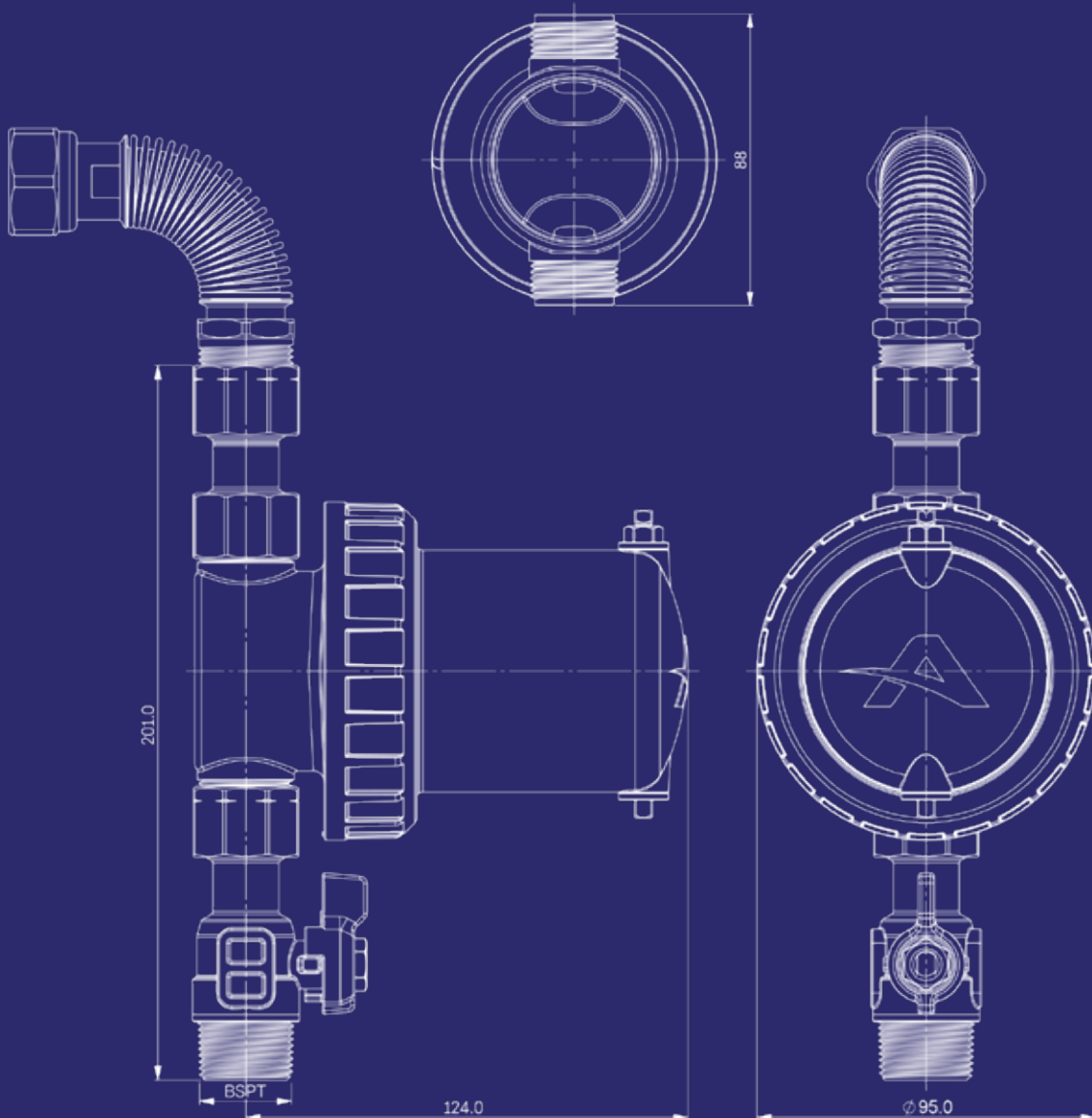


Test



Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές



Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Πολυμερές ενισχυμένο με γυαλί

Χωρητικότητα υγρού: 290 ml

Διάμετρος εισόδου: 3/4

Διάμετρος εξόδου: 3/4

Σπείρωμα:

Σπείρωμα ασφαλείας (πίεσης)

Κατεύθυνση ροής: Δύο κατευθύνσεων

Κύριο λάστιχο στεγανοποίησης

καπακιού: EPDM

Από τη βαλβίδα στο δοχείο: EPDM

Μαγνήτης

Μήκος: 82,5 mm

Διάμετρος: 20 mm

Βαλβίδα εξαέρωσης και θύρα αποστράγγισης

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος

Σπείρωμα σύνδεσης: M8

Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Βάνα εκκένωσης

Υλικό βάνας εκκένωσης: Ορείχαλκος

Σπείρωμα βάνας εκκένωσης: M6

Περιθώρια για εργασίες συντήρησης

Εξαερισμός (από πάνω): 20 mm

Στόμιο αποστράγγισης

(από κάτω): 30 mm

Συσκευασία και χειρισμός:

Παραδίδεται ως ολοκληρωμένη μονάδα, η οποία περιλαμβάνει όλα τα εξαρτήματα

Εσωτερική θερμοκρασία λειτουργίας:

από 3°C έως 95°C

Εσωτερική πίεση λειτουργίας:

πάνω από 3,0 bar

Μέγιστη παροχή: 50 L / min



MagnaClean[®] Micro2



8-12



100-120 m²



Quick Fit



Εγγύηση



Συμπαγές στο σχεδιασμό, το **MagnaClean Micro2** είναι ένα φίλτρο διπλής δράσης που στοχεύει στην απομάκρυνση του μαγνητίτη από μικρά συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Το **MagnaClean Micro2** εξασφαλίζει μοναδική προστασία από τις βλαβερές επιπτώσεις της γλίττας του οξειδίου μαύρου σιδήρου και άλλων μη-μαγνητικών σωματιδίων και είναι ιδανικό για συμπαγείς εγκαταστάσεις, όπου ο χώρος είναι περιορισμένος.

Οφέλη για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας

- 6% εξοικονόμηση στον ετήσιο λογαριασμό θέρμανσης
- Άμεση και συνεχής προστασία συστήματος
- Επιμηκυνόμενος χρόνος ζωής του συστήματος θέρμανσης
- Μειωμένες εκπομπές άνθρακα

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Υψηλής απόδοσης συμπαγές φίλτρο, κατάλληλο για μικρούς χώρους εγκατάστασης
- Η εγκατάσταση σε σειρά (in-line) μπορεί να ολοκληρωθεί μέσα σε μόλις δύο λεπτά
- Οι περιστρεφόμενες κατά 360° βάνες δίνουν πολλαπλές επιλογές εγκατάστασης
- Δυνατότητα ροής δύο κατευθύνσεων, ώστε κάθε στόμιο να μπορεί να αποτελέσει την είσοδο του φίλτρου για μεγαλύτερη ευελιξία
- Εξαιρετικά λεπτό περίβλημα, για την ενίσχυση δράσης του μαγνήτη
- Βάνα εκκένωσης χαμηλού προφίλ, σχεδιασμένη για ευκολότερες εργασίες συντήρησης και δειγματοληψία νερού για δοκιμές ποιότητας
- Ροή διπλής αναστροφής για μέγιστη παγίδευση των σωματιδίων
- Βελτιωμένος σχεδιασμός περιβλήματος για διπλή παγίδευση μη-μαγνητικών σωματιδίων
- Σύνδεσμοι ταχείας προσαρμογής για γρηγορότερο σέρβις

Βάζετε φίλτρο. Κάθε φορά.

Το **MagnaClean Micro2** πρέπει να εγκαθίσταται σε σειρά στο σωλήνα επιστροφής. Όταν αυτός δεν είναι διαθέσιμος, πρέπει να εξετάζονται εναλλακτικοί τρόποι τοποθέτησης.

Η ADEY προτείνει πάντα την εγκατάσταση μαγνητικών φίλτρων τόσο σε νέα, όσο και σε υφιστάμενα συστήματα, για την επέκταση του χρόνου ζωής του λέβητα, καθώς και τη μείωση των λειτουργικών εξόδων από τις βλάβες και τους λογαριασμούς θέρμανσης.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean Micro2 – BSP 1"	ADFL1-03-01689-EU	156
MagnaClean Micro2 – Compression 22mm	ADFL1-03-01274-EU	156
Thermal Jacket Micro2	ADCP1-03-02379	41
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37

Προαπαιτούμενα για την υλοποίηση των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY

- MC1+[®] PROTECTOR
(Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)
- MC3+[®] CLEANER
(Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect

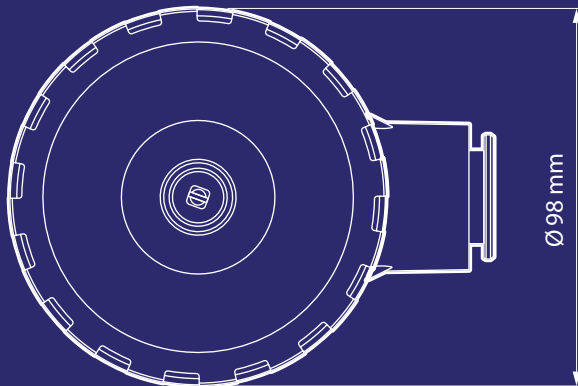


Test

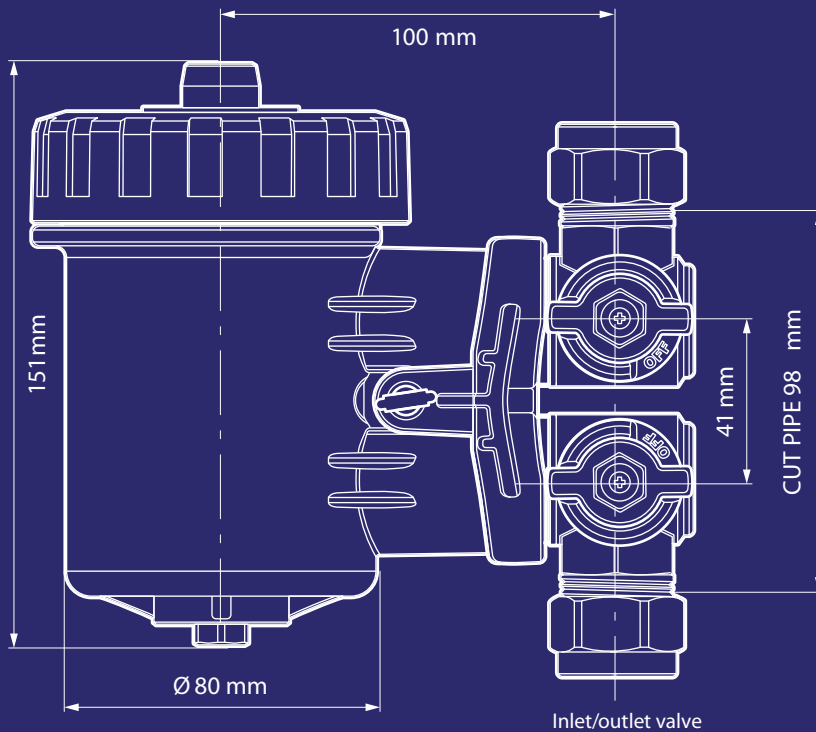


Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές



Canister and lid



Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Ενισχυμένο πλαστικό με γυαλί
Χωρητικότητα υγρού: 250 ml
Διάμετρος εισόδου: 22 mm στη βαλβίδα
Διάμετρος εξόδου: 22 mm στη βαλβίδα
Σπείρωμα: Σπείρωμα ασφαλείας (πίεσης)
Κατεύθυνση ροής: Δύο κατευθύνσεων
Κύριο λάστιχο στεγανοποίησης καπακιού: EPDM
Από τη βαλβίδα στο δοχείο: EPDM

Μαγνήτης

Περιβλήμα: Ανοξείδωτος χάλυβας
Μήκος: 97,5 mm
Διάμετρος: 19 mm

Βαλβίδα εξαέρωσης

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Βίδα: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα σύνδεσης: M6
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Βάνα εκκένωσης

Υλικό βάνας εκκένωσης: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα βάνας εκκένωσης: M8
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Σύνδεσμοι τριπλής προστασίας

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Υλικό λάστιχων στεγανοποίησης: PTFE, υψηλής διάρκειας ζωής
Υλικό τσιμούχας στεγανοποίησης (O-ring): EPDM 70 × 3
Βαλβίδα εισόδου/εξόδου: 22 mm

Περιθώρια για εργασίες συντήρησης

Εξαερισμός (από πάνω): 50 mm
Στόμιο αποστράγγισης (από κάτω): 50 mm



MagnaClean[®] Professional2



Quick Fit



Εγγύηση



Το MagnaClean Professional2 είναι το δημοφιλέστερο φίλτρο στη Μεγάλη Βρετανία, τόσο εξαιτίας της ισχύος του, όσο και της δυνατότητας του να στοχεύει στην απομάκρυνση του μαγνητίτη από τα συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Ο μοναδικός σχεδιασμός του φίλτρου μεγιστοποιεί την παγίδευση από το πρώτο πέρασμα, εγκλωβίζει κάθε επιπλέον σωματίδιο και παρέχει προστασία στο σύστημα καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Το φίλτρο MagnaClean Professional2 είναι η πρώτη επιλογή για χιλιάδες εγκαταστάτες στην Ευρώπη, εξασφαλίζοντας μοναδική προστασία στα οικιακά συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Οφέλη για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας

- 6% εξοικονόμηση στον ετήσιο λογαριασμό θέρμανσης
- Άμεση και συνεχής προστασία συστήματος
- Επιμηκυνόμενος χρόνος ζωής του συστήματος θέρμανσης
- Μειωμένες εκπομπές άνθρακα



12-18



200 m²

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Η εγκατάσταση σε σειρά (in-line) μπορεί να ολοκληρωθεί μέσα σε μόλις δύο λεπτά
- Οι περιστρεφόμενες κατά 360° βάνες δίνουν πολλαπλές επιλογές εγκατάστασης
- Δυνατότητα ροής δύο κατευθύνσεων, ώστε κάθε στόμιο να μπορεί να αποτελεί την είσοδο του φίλτρου για μεγαλύτερη ευελιξία
- Εξααιρετικά λεπτό περίβλημα για ενίσχυση δράσης του μαγνητή
- Βάνα εκκένωσης χαμηλού προφίλ, σχεδιασμένη για ευκολότερες εργασίες συντήρησης και δειγματοληψία νερού για δοκιμές ποιότητας
- Ροή διπλής αναστροφής για μέγιστη παγίδευση των σωματιδίων
- Βελτιωμένος σχεδιασμός περιβλήματος για διπλή παγίδευση μη-μαγνητικών σωματιδίων
- Σύνδεσμοι ταχείας προσαρμογής για γρηγορότερο σέρβις

Βάζετε φίλτρο. Κάθε φορά.

Το MagnaClean Professional2 πρέπει να εγκαθίσταται σε σειρά στο σωλήνα επιστροφής. Όταν αυτός δεν είναι διαθέσιμος, πρέπει να εξετάζονται εναλλακτικοί τρόποι τοποθέτησης.

Η ADEY προτείνει πάντα την εγκατάσταση μαγνητικών φίλτρων τόσο σε νέα, όσο και σε υφιστάμενα συστήματα, για την επέκταση του χρόνου ζωής του λέβητα, καθώς και τη μείωση των λειτουργικών εξόδων από τις βλάβες και τους λογαριασμούς θέρμανσης.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean Professional2 - BSP 1"	ADFL1-03-01688-EU	173
MagnaClean Professional2 - Compression 22mm	ADCP1-03-00022-EU	173
Thermal Jacket Pro2	ADCP1-03-02378	54
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37

Προαπαιτούμενα για την υλοποίηση των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY

MC1+® PROTECTOR
(Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)
MC3+® CLEANER
(Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)



Clean



MagnaClean



MagnaClean



Protect

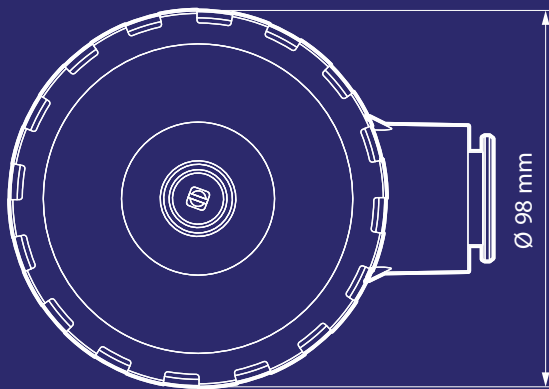


Test



Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές



Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Ενισχυμένο πλαστικό με γυαλί
Χωρητικότητα υγρού: 550 ml
Διάμετρος εισόδου: 22 mm στη βαλβίδα
Διάμετρος εξόδου: 22 mm στη βαλβίδα
Σπείρωμα: Σπείρωμα ασφαλείας (πίεσης)
Κατεύθυνση ροής: Δύο κατευθύνσεων
Κύριο λάστιχο στεγανοποίησης καπακιού: EPDM
Από τη βαλβίδα στο δοχείο: EPDM

Μαγνήτης

Περιβλήμα: Ανοξείδωτος χάλυβας
Μήκος: 150 mm
Διάμετρος: 19 mm

Βαλβίδα εξαέρωσης

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Βίδα: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα σύνδεσης: M6
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Βάνα εκκένωσης

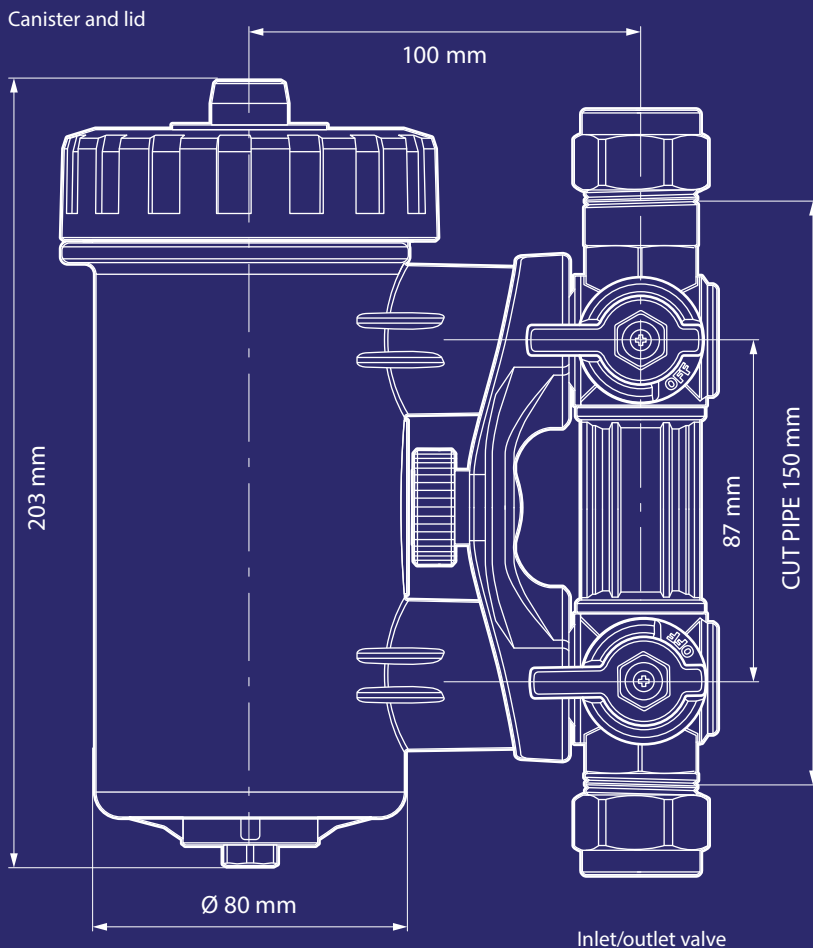
Υλικό βάνας εκκένωσης: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα βάνας εκκένωσης: M8
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Σύνδεσμοι τριπλής προστασίας

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Υλικό λάστιχων στεγανοποίησης: PTFE, υψηλής διάρκειας ζωής
Υλικό τσιμούχας στεγανοποίησης (O-ring): EPDM 70 x 3
Βαλβίδα εισόδου/εξόδου: 22 mm

Περιθώρια για εργασίες συντήρησης

Εξαερισμός (από πάνω): 50 mm
Στόμιο αποστράγγισης (από κάτω): 50 mm





MagnaClean® ProfessionalXP



Quick Fit



Εγγύηση



12-18



200-300 m²

Το **MagnaClean ProfessionalXP** είναι ένα φίλτρο μεγαλύτερης χωρητικότητας για να απομακρύνει μεγαλύτερες ποσότητες μαγνητίτη και είναι η ιδανική λύση για μεγαλύτερα συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Το **MagnaClean ProfessionalXP** εξασφαλίζει προστασία από τις βλαβερές επιπτώσεις της γλίτσας του οξειδίου μαύρου σιδήρου και άλλων μη-μαγνητικών σωματιδίων. Πέραν των όσων προσφέρουν τα συνηθισμένα φίλτρα, διαθέτει:

- ειδικά σχεδιασμένες συνδέσεις 28 mm
- εξαιρετικά λεπτό περίβλημα
- διαμερίσματα διπλής παγίδευσης
- δοχείο μεγαλύτερης χωρητικότητας, που του επιτρέπει να παγιδεύει και να απομακρύνει μεγαλύτερες ποσότητες γλίτσας και σωματιδίων, τα οποία παράγονται από μεγαλύτερα συστήματα θέρμανσης με περισσότερα θερμαντικά σώματα.

Οφέλη για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας

- 6% εξοικονόμηση στον ετήσιο λογαριασμό θέρμανσης
- Άμεση και συνεχής προστασία συστήματος
- Επιμηκυνόμενος χρόνος ζωής του συστήματος θέρμανσης
- Μειωμένες εκπομπές άνθρακα

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Σχεδιασμένο για μεγαλύτερα συστήματα θέρμανσης
- Μεγαλύτερη χωρητικότητα φίλτρου
- Μοναδικές βάνες πλήρους ροής 28mm
- Οι περιστρεφόμενες κατά 360° βάνες δίνουν πολλαπλές επιλογές εγκατάστασης
- Δυνατότητα ροής δύο κατευθύνσεων, ώστε κάθε στόμιο να μπορεί να αποτελέσει την είσοδο του φίλτρου για μεγαλύτερη ευελιξία
- Εξαιρετικά λεπτό περίβλημα, για ενίσχυση δράσης του μαγνήτη
- Βάνα εκκένωσης χαμηλού προφίλ, σχεδιασμένη για ευκολότερες εργασίες συντήρησης και δειγματοληψία νερού για δοκιμές
- Βελτιωμένος σχεδιασμός περιβλήματος για διπλή παγίδευση μη-μαγνητικών σωματιδίων
- Σύνδεσμοι ταχείας προσαρμογής για γρηγορότερο σέρβις

Βάζετε φίλτρο. Κάθε φορά.

Το **MagnaClean ProfessionalXP** πρέπει να εγκαθίσταται σε σειρά στο σωλήνα επιστροφής. Όταν αυτός δεν είναι διαθέσιμος, πρέπει να εξετάζονται εναλλακτικοί τρόποι τοποθέτησης.

Η ADEY προτείνει πάντα την εγκατάσταση μαγνητικών φίλτρων τόσο σε νέα, όσο και σε υφιστάμενα συστήματα, για την επέκταση του χρόνου ζωής του λέβητα, καθώς και τη μείωση των λειτουργικών εξόδων από τις βλάβες και τους λογαριασμούς θέρμανσης.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean XP – BSP 1"	ADFL1-03-01690-EU	254
MagnaClean XP – Compression 28mm	ADFL1-03-01357-EU	254
MagnaClean XP – BSP 1" 1/4	ADFL1-03-05640-EU	280
Thermal Jacket XP	ADCP1-03-02380	68
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37

Προαπαιτούμενα για την υλοποίηση των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY

MC1+® PROTECTOR
(Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)
MC3+® CLEANER
(Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect

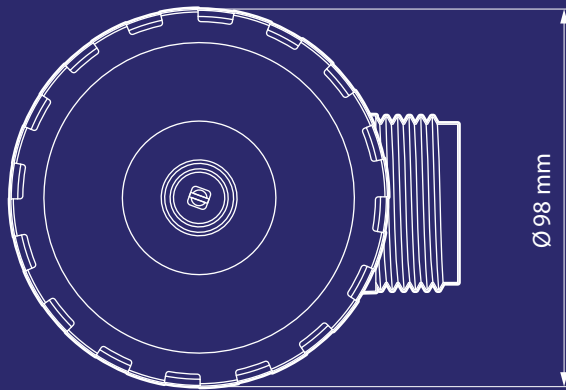


Test

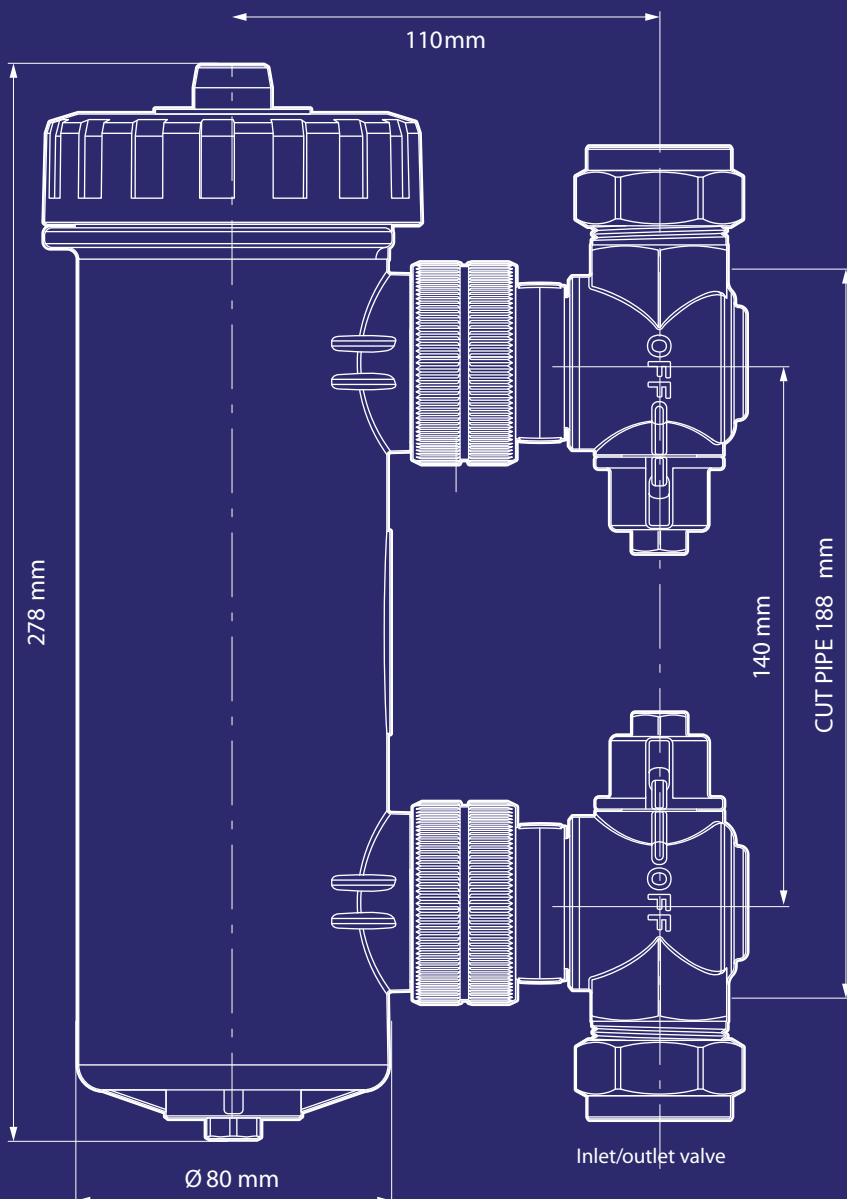


Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές



Canister and lid



Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Ενισχυμένο πλαστικό με γυαλί
Χωρητικότητα υγρού: 840 ml
Διάμετρος εισόδου: 28 mm στη βαλβίδα
Διάμετρος εξόδου: 28 mm στη βαλβίδα
Σπείρωμα: Σπείρωμα ασφαλείας (πίεσης)
Κατεύθυνση ροής: Δύο κατευθύνσεων
Κύριο λάστιχο στεγανοποίησης καπακιού: EPDM
Από τη βαλβίδα στο δοχείο: EPDM

Μαγνήτης

Περιβλήμα: Ανοξείδωτος χάλυβας
Μήκος: 225 mm
Διάμετρος: 19 mm

Βαλβίδα εξαέρωσης

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Βίδα: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα σύνδεσης: M6
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Βάνα εκκένωσης

Υλικό βάνας εκκένωσης: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Σπείρωμα βάνας εκκένωσης: M8
Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Σύνδεσμοι τριπλής προστασίας

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο
Υλικό λάστιχων στεγανοποίησης: PTFE, υψηλής διάρκειας ζωής
Υλικό τσιμούχας στεγανοποίησης (O-ring): EPDM 70 × 3
Βαλβίδα εισόδου/εξόδου: 28 mm

Περιθώρια για εργασίες συντήρησης:

Εξαερισμός (από πάνω): 50 mm
Στόμο αποστράγγισης (από κάτω): 50 mm



MagnaClean® TwinTech



Quick Fit



Εγγύηση



Το **MagnaClean TwinTech** είναι ένα πανίσχυρο φίλτρο διπλής δράσης, το οποίο παγιδεύει τόσο μαγνητικά και μη-μαγνητικά σωματίδια, όσο και βιολογικά στοιχεία. Είναι ειδικά σχεδιασμένο για ενδοδαπέδια συστήματα θέρμανσης.

Το **MagnaClean TwinTech** εξασφαλίζει προστασία από τις βλαβερές επιπτώσεις της γλίτσας του οξειδίου μαύρου σιδήρου και άλλων μη-μαγνητικών σωματιδίων. Ο διπλός συνδυασμός του μαγνητικού φίλτρου υψηλής απόδοσης και της προηγμένης, ψιλής, μεταλλικής σίτας εκμηδενίζει τόσο τη μαγνητική γλίτσα με τα μη-μαγνητικά σωματίδια, όσο και τα βιολογικά στοιχεία, καθιστώντας το ιδανικό για χρήση σε ενδοδαπέδια συστήματα.

Οφέλη για τον ιδιοκτήτη της κατοικίας

- 6% εξοκονόμηση στον ετήσιο λογαριασμό θέρμανσης
- Άμεση και συνεχής προστασία συστήματος
- Επιμηκυνόμενος χρόνος ζωής του συστήματος θέρμανσης
- Μειωμένες εκπομπές άνθρακα



7-8



100 m²

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Σύστημα προστασίας διπλής δράσης
- Εξαιρετικής αποτελεσματικότητας παγίδευση μαγνητικών σωματιδίων
- Σίτα από ανοξείδωτο χάλυβα για αποτελεσματική απομάκρυνση βιολογικών στοιχείων
- Ιδανικό για χρήση σε ενδοδαπέδια συστήματα θέρμανσης
- Αντεπίστροφη βαλβίδα για απλή δειγματοληψία
- Απλή εγκατάσταση και συντήρηση

Βάζετε φίλτρο. Κάθε φορά.

Το **MagnaClean TwinTech** πρέπει να εγκαθίσταται σε σειρά στο σωλήνα επιστροφής. Όταν αυτός δεν είναι διαθέσιμος, πρέπει να εξετάζονται εναλλακτικοί τρόποι τοποθέτησης.

Η ADEY προτείνει πάντα την εγκατάσταση μαγνητικών φίλτρων τόσο σε νέα, όσο και σε υφιστάμενα συστήματα, για την επέκταση του χρόνου ζωής του λέβητα, καθώς και τη μείωση των λειτουργικών εξόδων από τις βλάβες και τους λογαριασμούς θέρμανσης.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean TwinTech - Compression 22mm	ADMCTT001-EU	186
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37
MC10+ Biocide Rapide 300 ml	ADCH1-03-02040-EE	43
MC10+ Biocide 500ml	ADCH1-03-03268-EE	43

Προαπαιτούμενα για την υλοποίηση των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY

MC1+® PROTECTOR (Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)

MC3+® CLEANER (Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης)

MC10+ BIOCIDE (Βιοκτόνο Ενδοδαπέδιων και Κεντρικών Συστημάτων Θέρμανσης)



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect

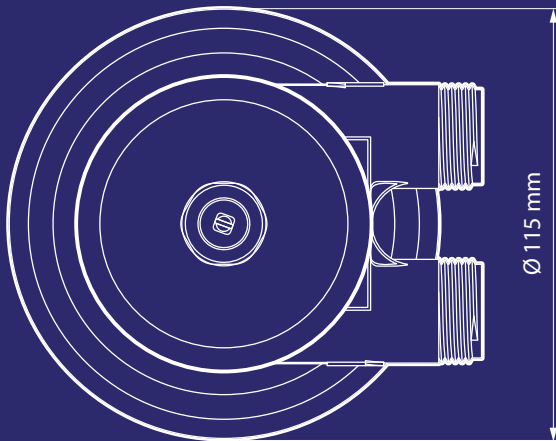


Test

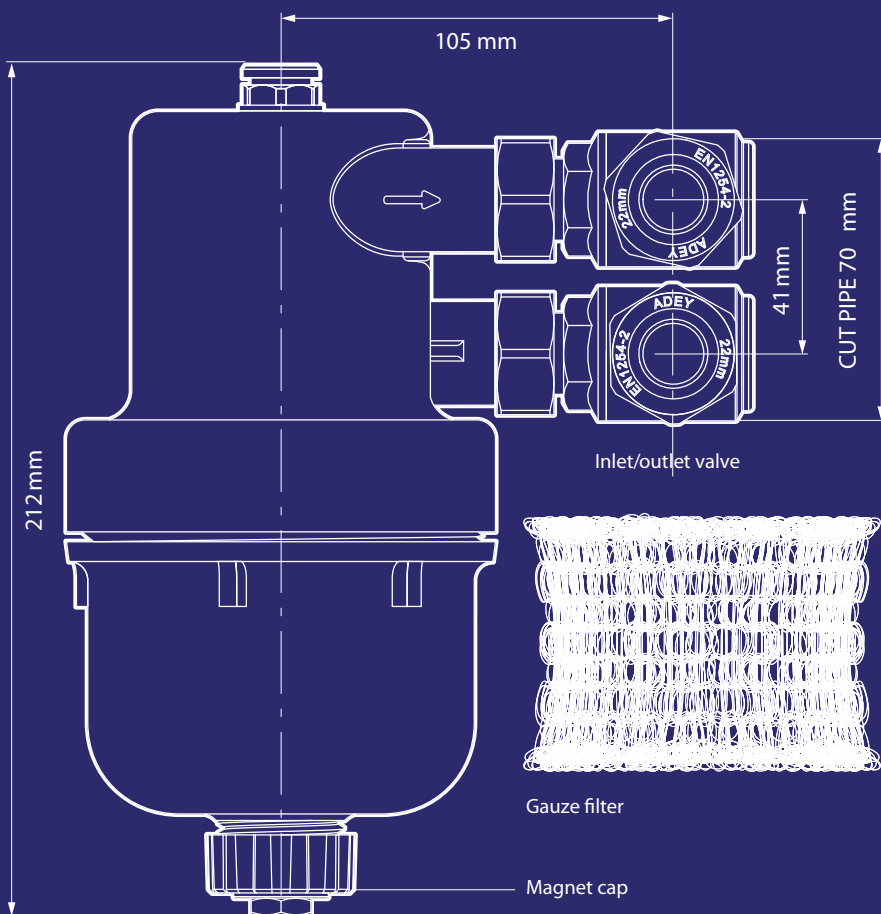


Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές



Canister and lid



Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Ενισχυμένο πλαστικό με γυαλί

Χωρητικότητα υγρού: 340 ml

Διάμετρος εισόδου: 22 mm στη βαλβίδα

Διάμετρος εξόδου: 22 mm στη βαλβίδα

Σπείρωμα: Σπείρωμα ασφαλείας (πίεσης)

Κατεύθυνση ροής: Το νερό πρέπει να εισέρχεται από το κάτω μέρος και να εξέρχεται από το πάνω μέρος του φίλτρου

Μαγνήτης

Περιβλήμα: Ανοξείδωτος χάλυβας

Μήκος: 150 mm

Διάμετρος: 25 mm

Βαλβίδα εξαέρωσης

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Βίδα: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Μηχανισμός συγκράτησης: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Σφαίρα: Ανοξείδωτος χάλυβας

Ελατήριο: Ανοξείδωτος χάλυβας

Εξωτερική διάμετρος: 22 mm

Σύνδεσμοι τριπλής προστασίας

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Υλικό λάστιχων στεγανοποίησης: PTFE, υψηλής διάρκειας ζωής

Υλικό τοιμούχας στεγανοποίησης

(O-ring): Νιτρίλιο 70

Βαλβίδα εισόδου/εξόδου: 22 mm

Περιθώρια για εργασίες συντήρησης

Εξαερισμός (από πάνω): 50 mm

Από το καπάκι του μαγνήτη (από κάτω): 95 mm

Μεταλλική σίτα:

Υλικό: Ανοξείδωτος χάλυβας

Διάμετρος: Περίπου 90 mm



MagnaClean[®] Micro2



Quick Fit

10
ΧΡΟΝΙΑ

Εγγύηση



8-12



100-120 m²

Συμπαγές στο σχεδιασμό, το MagnaClean Micro2 είναι ένα φίλτρο διπλής δράσης που στοχεύει στην απομάκρυνση του μαγνητίτη από μικρά συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Το MagnaClean Micro2 εξασφαλίζει μοναδική προστασία από τις βλαβερές επιπτώσεις της γλίτσας του οξειδίου μαύρου σιδήρου και άλλων μη-μαγνητικών σωματιδίων και είναι ιδανικό για συμπαγείς εγκαταστάσεις, όπου ο χώρος είναι περιορισμένος.



MC1+[™]

PROTECTOR Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το υψηλής αποδοτικότητας MC1+ Protector προλαμβάνει ταυτόχρονα τη διάβρωση του συστήματος και την επικάλυψη αλάτων. Διατηρεί την απόδοση του λέβητα και του συνολικού συστήματος σε υψηλά επίπεδα κι εμποδίζει τη δημιουργία γλίτσας και αλάτων, συμβάλλοντας στη μακροβιότητα του συστήματος θέρμανσης.

MC3+[™]

CLEANER Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

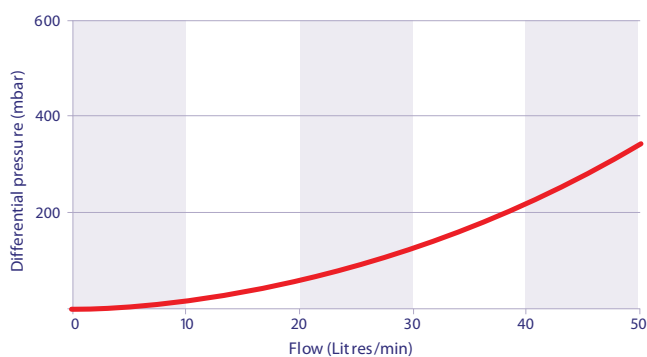
Το MC3+ είναι ένα δραστικό και ισχυρό χημικό καθαριστικό, ειδικά σχεδιασμένο για να απομακρύνει τη γλίτσα και λοιπά σωματίδια από τα συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Το MC3+ ξεκινά τη δράση του εντός μίας ώρας από την εφαρμογή του. Για μέγιστη ευελιξία, μπορεί να αφαιρεθεί στο σύστημα μέχρι και 28 ημέρες.

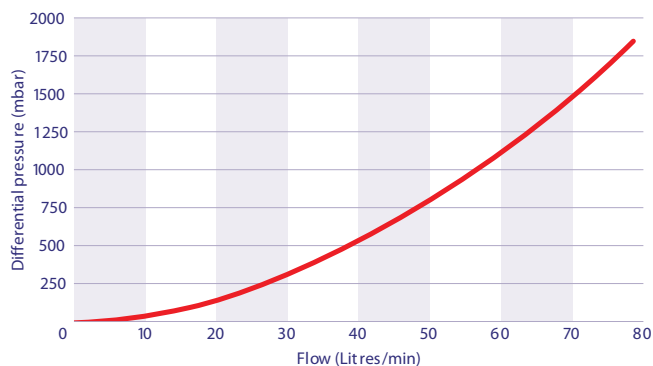
Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean Micro2 BSP 1" Treatment Pack EE	ADFL1-03-05591-EE	199
MagnaClean Micro2 Treatment 22mm Compression Pack EE	ADFL1-03-01275-EE	199

Διαγράμματα Πτώσης Πίεσης Οικιακών Φίλτρων

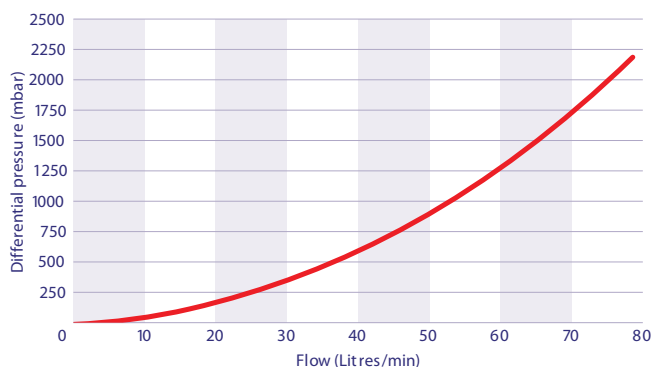
Pressure drop, Atom2



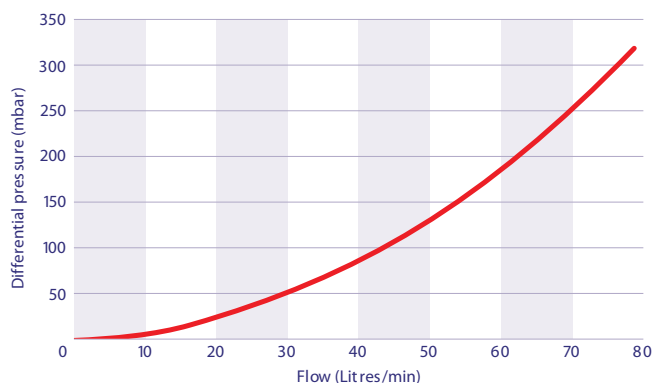
Pressure drop, Micro2



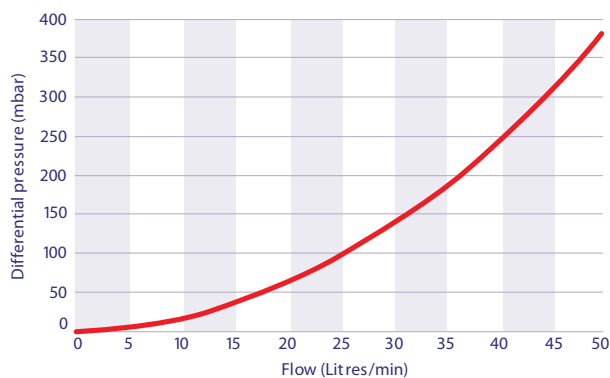
Pressure drop, Professional2



Pressure drop, Professional XP



Pressure drop, TwinTech





MagnaCleanse®



Quick Fit



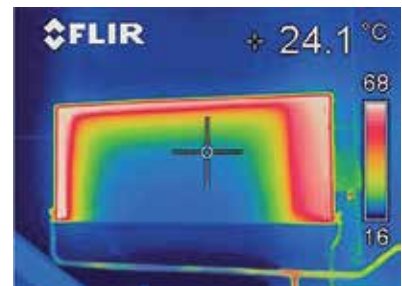
Εγγύηση

Ο Μαγνητίτης (οξειδίο του μαύρου σιδήρου) είναι η κύρια αιτία βλαβών στα συστήματα θέρμανσης. Το **MagnaCleanse** στοχεύει στην απομάκρυνσή του, και σε συνδυασμό με την εφαρμογή των **Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY**, αποτελεί μία **εξαιρετικά αποτελεσματική λύση για τη διαρκή προστασία των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης**.

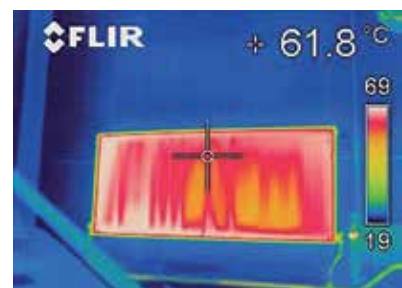
Η χρήση του πακέτου **MagnaCleanse** εξασφαλίζει μία γρήγορη και αποτελεσματική διαδικασία έκπλυσης, η οποία απομακρύνει τον επιβλαβή μαγνητίτη και άλλα μη-μαγνητικά υλικά από τα συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Η βαλβίδα αποστράγγισης της ADEY επιτρέπει μεγαλύτερο έλεγχο κι ευελιξία κατά τη διαδικασία έκπλυσης. Εγκατεστημένη στο κάτω λάστιχο εισόδου του φίλτρου RapidFlush, προσφέρει τα παρακάτω πλεονεκτήματα:

- Απελευθέρωση πίεσης συστήματος
- Απλός κι εύκολος καθαρισμός, καθώς και αποδέσμευση από το φίλτρο **RapidFlush**
- Εύκολη απομάκρυνση του εναπομεινάντος καθαριστικού από το σύστημα
- Βοηθά στον καθαρισμό του συστήματος από μη-σιδηρούχα (non-ferrous) σωματίδια



Πριν την έκπλυση του συστήματος



Μετά την έκπλυση του συστήματος με τη χρήση MagnaCleanse

Οφέλη για τον εγκαταστάτη

- Απομακρύνει το μαγνητίτη μέσα σε 2 μόνο ώρες
- Η καθαριστική ουσία παραμένει μέσα στο σύστημα καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας έκπλυσης
- Το νερό του συστήματος παραμένει ζεστό κατά τη διαδικασία καθαρισμού, επιτρέποντας ένα γρηγορότερο και αποτελεσματικότερο καθαρισμό
- Εξοικονομεί νερό, καθώς απαιτείται αποστράγγιση μόνο όταν έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού
- Για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται η χρήση με το καθαριστικό συστήματος MC5 RapidFlush της ADEY

VibraClean®

Ο δονητής θερμαντικών σωμάτων **VibraClean®** της ADEY αποτελεί ένα βασικό μέρος της διαδικασίας έκπλυσης **MagnaCleanse**. Απομακρύνει τη γλίτσα και τις συμπαιγείς επικαθίσεις χωρίς να χρειάζεται η αποσύνδεση του θερμαντικού σώματος.

Η συνδυασμένη χρήση **VibraClean®** και **MagnaCleanse** δεν επιταχύνει μόνο τη διαδικασία καθαρισμού, αλλά συμβάλλει καθοριστικά σε μία ακόμα υψηλότερης ποιότητας έκπλυση του συστήματος. Είναι δυνατή η απομάκρυνση περισσότερης γλίτσας μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα με το **VibraClean®**, από ότι σε 30 λεπτά χωρίς τη χρήση του.



Περιεχόμενα πακέτου

Το πακέτο MagnaCleanse περιέχει όλα όσα χρειάζονται για μία πλήρη έκπλυση συστήματος:

1x Φίλτρο MagnaCleanse RapidFlush

1x VibraClean

1x σύνδεσμο λάστιχου-βαλβίδας MagnaCleanse

2x Λάστιχα

6x Σφικτήρες για λάστιχα

4x Θηλυκά σπειρώματα

1x Βαλβίδα αποστράγγισης

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaCleanse Complete Solution Kit	ADMACK01-EU	872
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37



MagnaCleanse



ADVANCED STRENGTH
MC5
Rapid Flush System
CLEANER
Recommended for copper, brass,
steel and stainless steel
• Removes system sludge, debris and scale
• Suitable for oil testing systems
• Environmentally friendly

Οι Βέλτιστες Εμπορικές Πρακτικές της ADEY®

Η ADEY, πρωτόπορος εταιρία στη συντήρηση συστημάτων κεντρικής θέρμανσης κι επεξεργασίας νερού, έχει αναπτύξει μία σειρά προϊόντων που θα σας βοηθήσει να προστατέψετε αποτελεσματικά κάθε σύστημα κεντρικής θέρμανσης. Οι βέλτιστες εμπορικές πρακτικές της ADEY περιλαμβάνουν τη διαδικασία: Καθαρισμός, MagnaCleanse, MagnaClean®, Προστασία, Έλεγχος και Συντήρηση.



Clean

Τα προϊόντα καθαρισμού της ADEY απομακρύνουν το επιβλαβές οξείδιο του μαύρου σιδήρου, τα σωματίδια και τα άλατα που τείνουν να συγκεντρώνονται στο σύστημα και οδηγούν σε βλάβες, μείωση της απόδοσης λειτουργίας και υψηλά κόστη συντήρησης.

Η κατηγορία των εμπορικών φίλτρων της ADEY περιλαμβάνει τα MagnaClean DualXP, MagnaClean DRX και MagnaClean Commercial για χρήση σε μικρά και μεγάλα εμπορικά συστήματα θέρμανσης, έως βαριές βιομηχανικές εφαρμογές.

Το πιστοποιημένο από το βρετανικό οργανισμό UKAS εργαστήριο της ADEY, θέτει τα υψηλότερα πρότυπα στις δοκιμές ποιότητας νερού για εφαρμογές HVAC (θέρμανση, ψύξη, κλιματισμός), παρέχει γρήγορες και αξιόπιστες υπηρεσίες κι έχει ως αποτέλεσμα τις υψηλής ακρίβειας αναλύσεις για την ποιότητα του νερού.



MagnaClean

Η εγκατάσταση του φίλτρου MagnaClean, απομακρύνει το οξείδιο του μαύρου σιδήρου, εξασφαλίζοντας συνεχή προστασία του συστήματος θέρμανσης και βοηθώντας στην επιμήκυνση της ζωής του λέβητα.



Protect

Ο υψηλής απόδοσης κι εξαιρετικά ισχυρός αναστολέας προστατεύει από τη διάβρωση και την επικάλυψη αλάτων, διατηρώντας την απόδοση του συστήματος θέρμανσης και του λέβητα σε υψηλά επίπεδα.



Η ολοκληρωμένη λύση για την προστασία και συντήρηση των συστημάτων θέρμανσης και ψύξης



Test

Το MC1+ Quick Test kit της ADEY παρέχει γρήγορο και ακριβή επιτόπιο έλεγχο της συγκέντρωσης αναστολέων της σειράς MC στο κεντρικό σύστημα θέρμανσης. Μετά την αποστράγγιση λίγου νερού του συστήματος, η χάρτινη λωρίδα του τεστ πρέπει να εμβαπτιστεί στο διάλυμα για ένα δευτερόλεπτο. Τα αποτελέσματα εμφανίζονται μετά από μόλις 10 δευτερόλεπτα. Τα πακέτα MC1+ Quick Test Kits είναι κατάλληλα για δοκιμές των επιπέδων τιμών των προϊόντων MC1, MC1+ και MC1+ Rapide.



Maintain

Η συντήρηση του συστήματος είναι απαραίτητη για τη διαρκή προστασία και την υψηλή απόδοσή του. Το σύστημα θέρμανσης και το φίλτρο MagnaClean πρέπει να συντηρούνται, όπως ορίζεται στις προδιαγραφές. Εξασφαλίστε ότι θα διενεργείται ποιοτική ανάλυση του νερού για εγγυημένη υψηλή απόδοση του συστήματος. Για διαρκή προστασία, προσθέτετε περιοδικά τον αναστολέα MC1+ της ADEY.

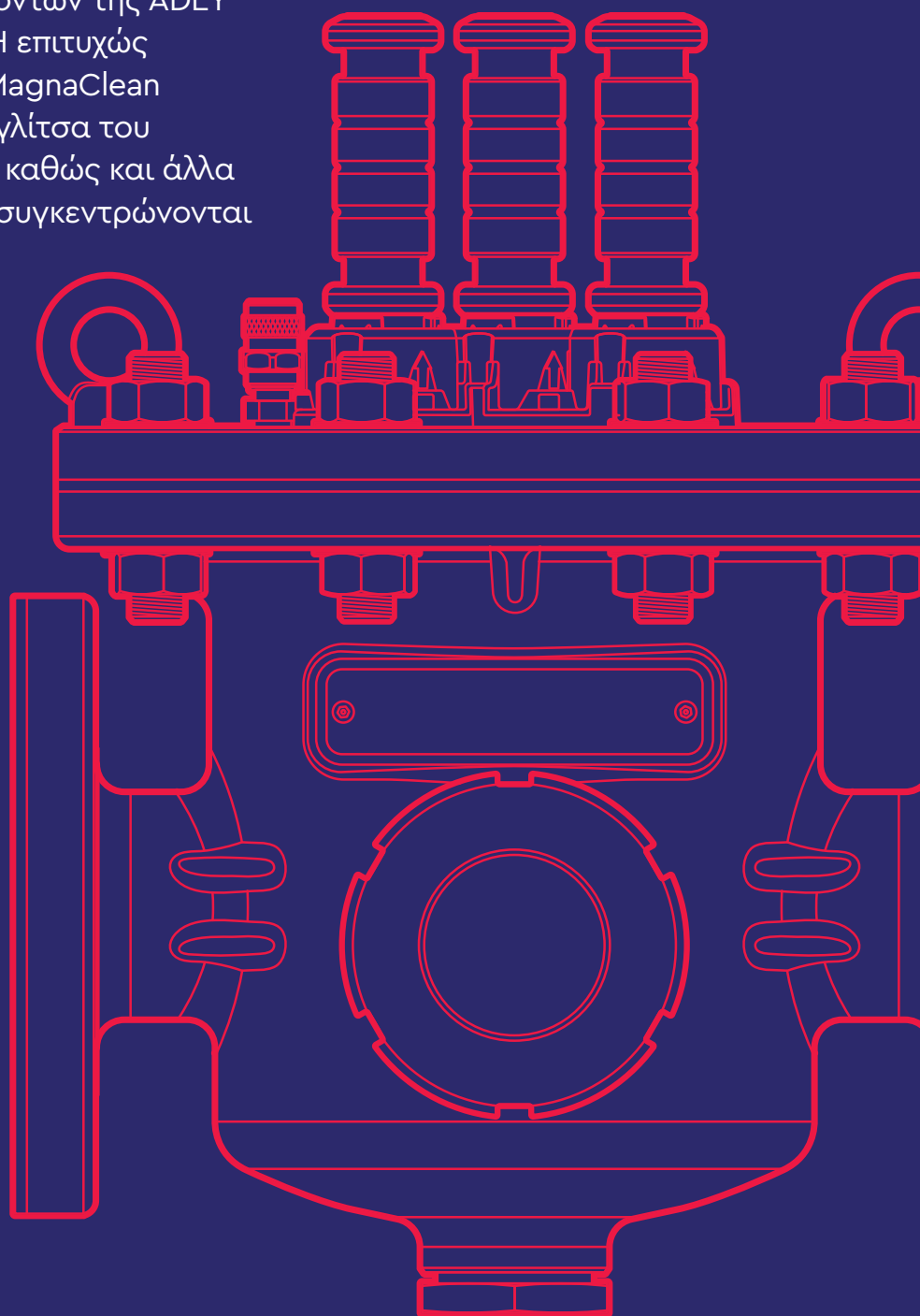


Φίλτρα MagnaClean

Η απόδοση των συστημάτων θέρμανσης εμπορικών κτιρίων αποτελεί βασικό παράγοντα για την ομαλή λειτουργία τους και η σειρά των προϊόντων της ADEY εγγυάται αποτελέσματα. Η επιτυχώς δοκιμασμένη τεχνολογία MagnaClean καταπολεμά αξιόπιστα τη γλίτσα του οξειδίου μαύρου σιδήρου, καθώς και άλλα σωματίδια που μπορεί να συγκεντρώνονται εντός του συστήματος.

Λόγω του εξαιρετικά μικρού μεγέθους των σωματιδίων του οξειδίου του μαύρου σιδήρου, πραγματικά αποτελεσματική φίλτρανση μπορεί να επιτευχθεί μόνο χρησιμοποιώντας έναν ισχυρό μαγνητικό πυρήνα, ως βασική μέθοδο φίλτρανσης. Αυτή η μέθοδος λειτουργεί ανεξάρτητα από το μέγεθος των σωματιδίων που διατρέχουν το σύστημα θέρμανσης.

Η ADEY αναγνωρίζει ότι οι θερμοϋδραυλικοί θέλουν να προσφέρουν στους πελάτες τους ποιοτικά προϊόντα και σιγουριά για την επένδυσή τους σε βάθος χρόνου. Γι'αυτό και η ADEY έχει σκοπό την κατασκευή και διάθεση αξιόπιστων προϊόντων, χρησιμοποιώντας επί μέρους εξαρτήματα ύψιστης ποιότητας.



Βιομηχανικές εφαρμογές

Τα προϊόντα της ADEY για εμπορικά κτίρια έχουν σχεδιαστεί τόσο για ελαφριά εμπορική χρήση, όσο και για βαριές βιομηχανικές εφαρμογές στους παρακάτω τομείς:

Βιομηχανία – εργοστάσια και μονάδες παραγωγής

Εμπορικά κτίρια - επαγγελματικοί χώροι γραφείων, δημόσια κτίρια

Οικίες – διαμερίσματα σε πολυώροφες πολυκατοικίες, μεγάλες κατοικίες κι επαύλεις

Υγεία – νοσοκομεία, κέντρα φροντίδας κτλ.

Ελεύθερος χρόνος – αθλητικά κέντρα, πισίνες, ξενοδοχειακά συγκροτήματα και κινηματογράφοι

Εκπαίδευση – πανεπιστήμια, κολλέγια και σχολεία

Η εγκατάσταση μαγνητικού φίλτρου είναι περισσότερο αποτελεσματική όταν συνοδεύεται από ένα κατάλληλο πρόγραμμα επεξεργασίας νερού και περιοδικές δόσεις χημικών προϊόντων της σειράς MC της ADEY.

Building Information Modelling (BIM)

Ως μέρος της νομοθεσίας του βρετανικού κράτους για τη μείωση του κόστους και τη βιωσιμότητα των κτιριακών έργων, έχει υιοθετηθεί μία διαδικασία η οποία υπαγορεύει ότι όλα τα προϊόντα που εγκαθίστανται σε κτιριακά έργα και λαμβάνουν κρατική χρηματοδότη θα πρέπει να είναι συμβατά με τα μοντέλα 3D BIM.

Όλα τα μοντέλα της σειράς εμπορικών φίλτρων της ADEY είναι συμβατά με το επίπεδο 2 BIM, ενώ όλες οι λεπτομερείς προϊόντικές πληροφορίες είναι διαθέσιμες στη σελίδα adey.com/bim-stor

Continual Professional Development

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα της ADEY «Βέλτιστες Εμπορικές Πρακτικές» υποστηρίζεται από το Ινστιτούτο Πιστοποιημένων Μηχανικών για Κτιριακές Υπηρεσίες [The Chartered Institute of Building Services Engineers (CIBSE)] και την εμπορική του διαπίστευση CPD.

Το σεμινάριο διάρκειας μίας ώρας επικεντρώνεται στις βλαβερές συνέπειες του οξειδίου του σιδήρου στα εμπορικά συστήματα θέρμανσης και πώς αυτές μπορούν να αποφευχθούν με αποτελεσματική συντήρηση και προστασία των συστημάτων.





MagnaClean® DualXP



Το MagnaClean DualXP έχει δύο πανίσχυρες ζώνες μαγνητικής παγίδευσης για να δεσμεύει μεγαλύτερες ποσότητες γλίτσας οξειδίου του σιδήρου και είναι η ιδανική λύση για ελαφριάς επιβάρυνσης εμπορικά συστήματα. Η προηγμένη τεχνολογία γεφυρώνει το κενό μεταξύ της σειράς οικιακών φίλτρων και των προϊόντων της σειράς MagnaClean Commercial.

Το MagnaClean DualXP προσφέρει εξαιρετική προστασία από τις βλαβερές συνέπειες της γλίτσας του οξειδίου του μαύρου σιδήρου και των μη-μαγνητικών σωματιδίων. Κάθε στόμιο του DualXP έχει ενσωματωμένους εκτροπείς ροής προς τις δύο ζώνες μαγνητικής παγίδευσης, εξασφαλίζοντας ομοιόμορφη κυκλοφορία κατά μήκος των μαγνητών.

Το φίλτρο DualXP διαθέτει τηλεσκοπικούς συνδέσμους με BSP σπειρώματα. Επίσης, παρέχονται σύνδεσμοι μειούμενου διαμετρήματος για σύνδεση σε δίκτυα σωληνώσεων 1 1/4". Οι σύνδεσμοι προσαρμόζονται σε δίκτυα σωληνώσεων διαμέτρου 42 mm ή 35 mm.

Τεχνικά Πλεονεκτήματα

- Διπλοί μαγνητικοί θάλαμοι με τέσσερις μη-μαγνητικές ζώνες παγίδευσης
- Μοναδικοί τηλεσκοπικοί σύνδεσμοι 1 1/2"
- Διαθέσιμοι σύνδεσμοι μειούμενου διαμετρήματος για σύνδεση σε δίκτυα σωληνώσεων 1 1/4"
- Κατάλληλο για εν σειρά (in-line) και περιφερειακή (side stream) εγκατάσταση
- Οι περιστρεφόμενοι κατά 360° σύνδεσμοι παρέχουν τη δυνατότητα για εγκατάσταση τόσο σε οριζόντια, όσο και σε κάθετα δίκτυα σωληνώσεων
- Δύο βάνες εκκένωσης χαμηλού προφίλ, για εύκολη δειγματοληψία και συντήρηση
- Εξαιρετικά λεπτό περίβλημα που ενισχύει την παγίδευση μαγνητικών σωματιδίων
- Ροή δύο κατευθύνσεων, ώστε κάθε στόμιο να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στόμιο εισόδου

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean DUAL XP - BSP 1 1/4" & 1 1/2"	ADFL1-03-02028-EU	872
Thermal Jacket DUAL XP	ADCP1-03-02566	119
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37
MC1+ Protector 5L	ADCH1-03-01723-EU	289
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33
MC3+ Cleaner 5L	ADCH1-03-01725-EU	244
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37



Clean



Protect



Test



Maintain

MagnaClean

Κάθετη και οριζόντια εγκατάσταση



Quick Fit



Εγγύηση



Οι τηλεσκοπικοί σύνδεσμοι κάνουν ευκολότερη την εγκατάσταση σε οριζόντιους και κάθετους προσανατολισμούς. Αυτοί οι ευέλικτοι σύνδεσμοι κάνουν επίσης την αναβάθμιση μία απλή υπόθεση. Ειδικά στις περιπτώσεις όπου υπάρχει ήδη εγκατεστημένο φίλτρο, τα χαρακτηριστικά του MagnaClean DualXP διευκολύνουν την προσαρμογή, εξοικονομώντας χρόνο και χρήματα.

Επιπλέον, η καινοτομία των διπλών μαγνητικών θαλάμων επιτρέπει την εγκατάσταση σε περιορισμένους χώρους, κάνοντας ευκολότερη τη δουλειά των εγκαταστατών, χωρίς να επηρεάζεται η απόδοση του φίλτρου. Ένα ακόμα πλεονέκτημα των διπλών θαλάμων είναι η εύκολη εισαγωγή χημικών δόσεων στο σύστημα θέρμανσης μέσω του φίλτρου.



Τεχνικές προδιαγραφές

Δοχείο και καπάκι φίλτρου

Υλικό: Ενισχυμένο πλαστικό με γυαλί

Χωρητικότητα υγρού: 2,43 λίτρα

Σπείρωμα: Σπείρωμα ασφάλειας (πίεσης)

Κατεύθυνση ροής:

Δύο κατευθύνσεων (οποιοδήποτε στόμιο μπορεί να είναι στόμιο εισόδου)

Κύριο λάστιχο στεγανοποίησης καπακιού: EPDM

Συνολικό βάρος μονάδας

8,5 kg

Μαγνήτες (x2)

Περίβλημα: Ανοξείδωτος χάλυβας

Μήκος: 225 mm

Διάμετρος: 19 mm

Βαλβίδες εξαέρωσης (x2)

Υλικό σώματος: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Βίδα: Ορείχαλκος επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Σπείρωμα σύνδεσης: M6

Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Βάνες εκκένωσης (x2)

Υλικό βάνας εκκένωσης: Ορείχαλκος

επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

Σπείρωμα βάνας εκκένωσης: M8

Λάστιχα στεγανοποίησης: EPDM

Τηλεσκοπικοί σύνδεσμοι (x2)

Είσοδος: 1½" ονομαστικό διάμετρο

Έξοδος: 1½" ονομαστικό διάμετρο

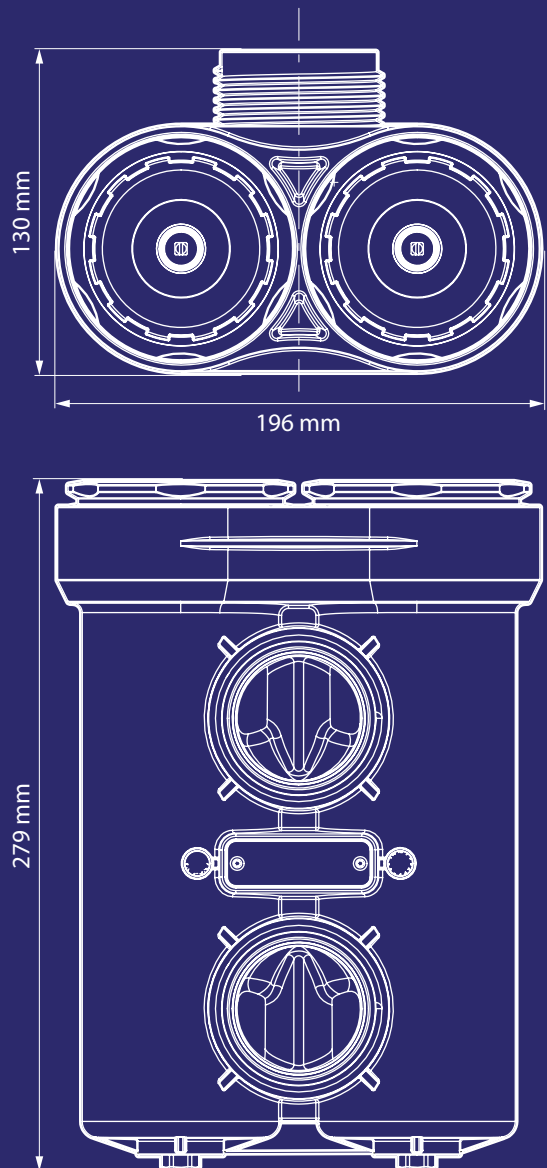
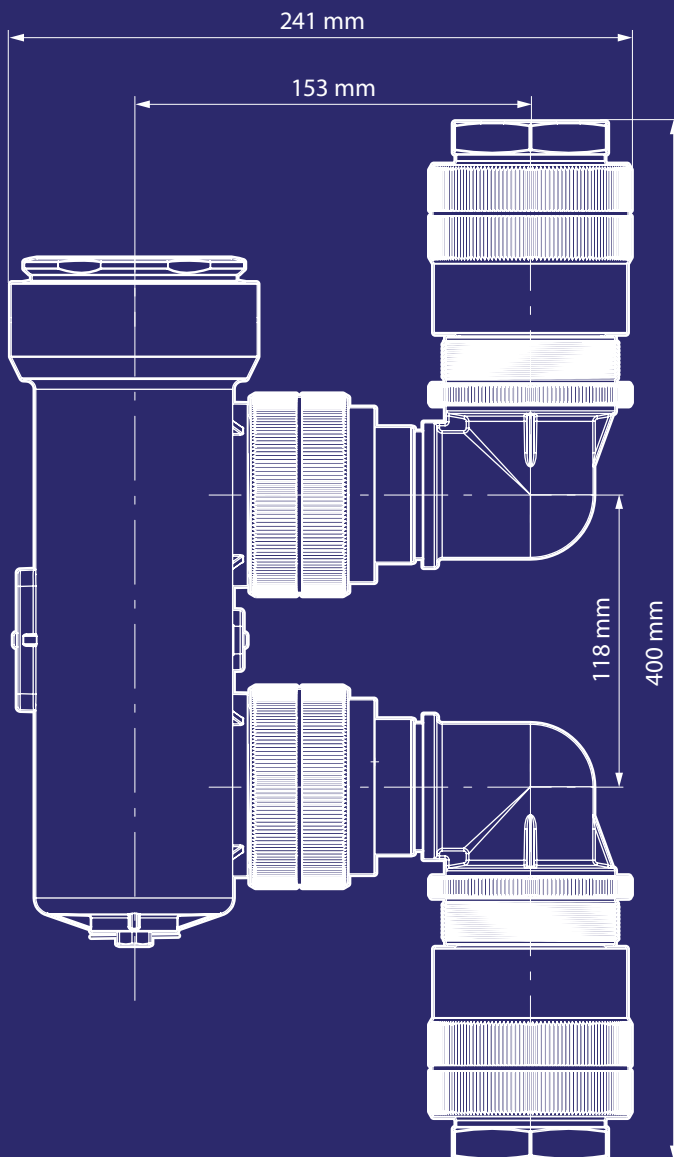
Υλικό σώματος: Ορείχαλκος

επιμεταλλωμένος με Νικέλιο

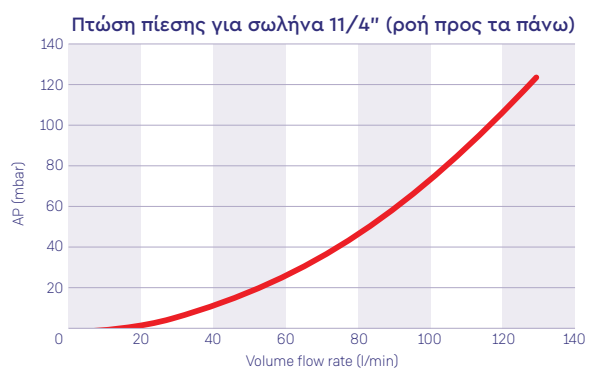
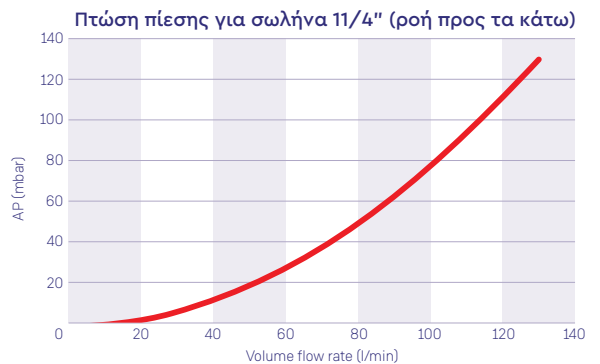
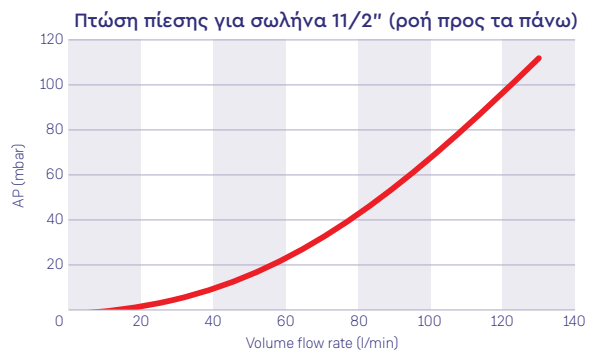
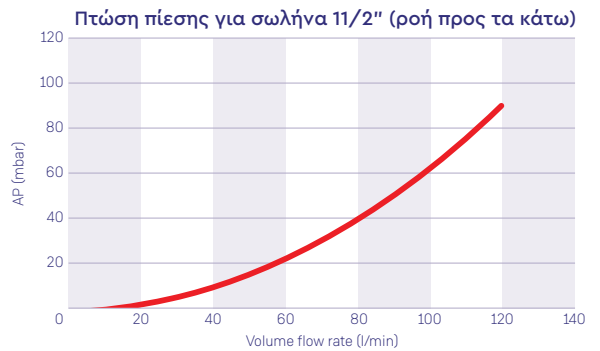
Υλικό τσιμούχας στεγανοποίησης (O-ring): EPDM

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης

παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Διαγράμματα Πτώσης Πίεσης MagnaClean DualXP





MagnaClean[®] Commercial



Quick Fit



2

XRONIA

Eγγύηση

Το MagnaClean Commercial είναι μία πανίσχυρη σειρά από μαγνητικά φίλτρα, σχεδιασμένα για τη συντήρηση και προστασία απαιτητικών εμπορικών συστημάτων θέρμανσης, έως και βαρέως τύπου βιομηχανικών εφαρμογών. Αυτή η τεχνολογία απομακρύνει τη γλίτσα του οξειδίου μαύρου σιδήρου και τα σωματίδια, κάτι που έχει αποδειχθεί ότι είναι ένας πολύ αποτελεσματικός τρόπος συντήρησης και προστασίας των εμπορικών συστημάτων θέρμανσης.

Το φίλτρο MagnaClean Commercial έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13445:2009 σε πέντε μεγέθη, ώστε να μπορεί να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις μίας σειράς εφαρμογών.

Κατασκευασμένα σύμφωνα με υψηλές προδιαγραφές, τα μονής χύτευσης καλούπια μπορούν να συνδεθούν σε αγωγούς διαμέτρου 2", 3", 4", 6" και 8" με φλάντζες PN16. Η ποιότητα του σώματος των φίλτρων επιβεβαιώνεται με ανάλυση ακτίνων X. Επίσης, το προϊόν διατίθεται με ολικής κάλυψης λάστιχα στεγανοποίησης EPDM, για αξιόπιστη στεγανοποίηση σε υψηλές θερμοκρασίες.

Τεχνικά Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετικά αποτελεσματική παγίδευση οξειδίου του μαύρου σιδήρου (έως και 80% καλύτερη, συγκρινόμενη με παραδοσιακές μεθόδους)
- Βοηθά στην αποκατάσταση της απόδοσης του συστήματος θέρμανσης (έως και 30% καλύτερη απόδοση)
- Μειώνει τα κόστη συντήρησης
- Οι υψηλής ποιότητας μαγνήτες από νεομύδιο μπορούν να αφαιρεθούν μεμονωμένα για να εκτελεστούν ευκολότερα και ασφαλέστερα οι εργασίες συντήρησης
- Οι μαγνήτες παραμένουν προσαρμοσμένοι στο φίλτρο κατά τη διάρκεια της συντήρησης, μειώνοντας το ρίσκο εισαγωγής νερού
- Η κατασκευή είναι συμβατή με το Pressure Equipment Directive 97/23/EC
- Εύκολη εποπτεία παγιδευμένων σωματιδίων μέσω ειδικού τζαμιού
- Παγιδεύουν μικρά και μεγάλα σωματίδια
- Συμβατά με όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Απλή εγκατάσταση και συντήρηση
- Κατασκευάζονται στη Μεγάλη Βρετανία

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MagnaClean Commercial 2" – DN50	ADCP1-03-01123-FAM	4.991
MagnaClean Commercial 3" – DN80	ADCP1-03-01124-FAM	6.265
MagnaClean Commercial 4" – DN100	ADCP1-03-01125-FAM	7.328
MagnaClean Commercial 6" – DN150	ADCP1-03-01126-FAM	12.978
MagnaClean Commercial 8" – DN200	ADCP1-03-02147-FAM	15.053
Thermal Jacket Commercial 2"	ADCP1-03-01885-UN	237
Thermal Jacket Commercial 3"	ADCP1-03-01886-UN	281
Thermal Jacket Commercial 4"	ADCP1-03-01887-UN	297
Thermal Jacket Commercial 6"	ADCP1-03-01888-UN	419
Thermal Jacket Commercial 8"	ADCP1-03-02253-UN	453
MC1+ Protector 5L	ADCH1-03-01723-EU	289
MC1+ Protector 10L	ADCH1-03-01724-EU	511
MC1+ Protector 25L	ADCH1-03-02806-EU	970
MC3+ Cleaner 5L	ADCH1-03-01725-EU	244
MC3+ Cleaner 10L	ADCH1-03-01726-EU	455
MC3+ Cleaner 25L	ADCH1-03-02807-EU	856
MC5+ RapidFlush System Restorer 5L – EU	ADCP1-03-01000-EU	256
MC5+ RapidFlush System Restorer 10L – EU	ADCP1-03-01001-EU	478
MC5+ RapidFlush System Restorer 25L – EU	ADCH1-03-03522-EU	899



Clean



MagnaClean



Protect



Test



Maintain

Τεχνικές προδιαγραφές Commercial 2"

Κέλυφος

Υλικό: 304L ανοξείδωτος χάλυβας

Σημείο εκκένωσης: 1 1/4" οπή BSPP,
1 1/4" βύσμα BSPT

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C

Συνολικό βάρος μονάδας

2": 27,2kg

Μαγνήτες

Υψηλής ποιότητας μαγνήτες από νεομύδιο, οι οποίοι μπορούν να αφαιρεθούν μεμονωμένα για να εκτελεστούν ευκολότερα και ασφαλέστερα οι εργασίες συντήρησης

Οι μαγνήτες παραμένουν προσαρμοσμένοι στο φίλτρο κατά τη διάρκεια της συντήρησης, μειώνοντας το ρίσκο εισαγωγής νερού

Υλικό: Υψηλής αντοχής NdFeB

Θύλακες μαγνητών: 304L ανοξείδωτος χάλυβας

Καπάκι στεγανοποίησης: EPDM

Φλάντζα παροχής

Μέγεθος: PN16, με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM

Πάχος φλάντζας: 18 mm

Μέγεθος βίδας: M16

Αριθμός βιδών: 4

Οπή βίδας PCD: 125

Τζάμι εποπτείας

Υλικό συγκόλλησης: DIN1.4404 ανοξείδωτος χάλυβας

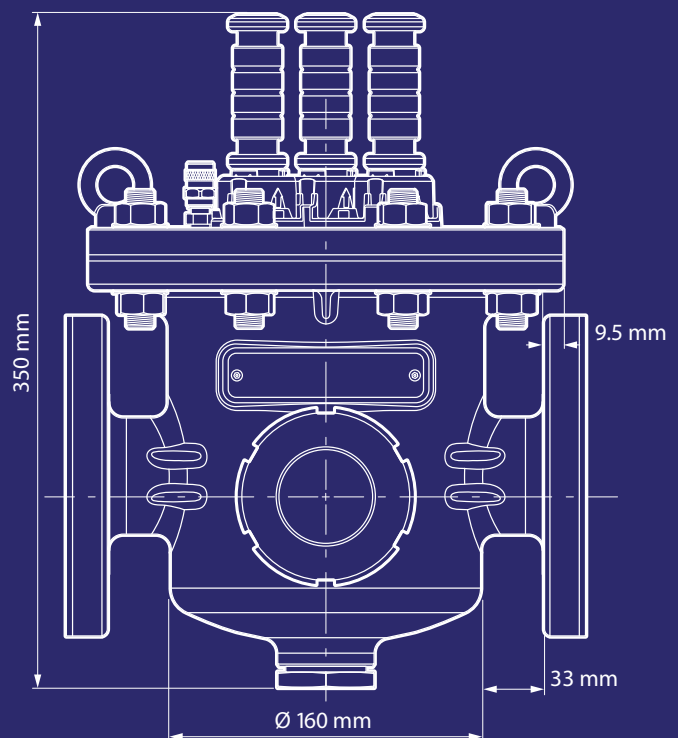
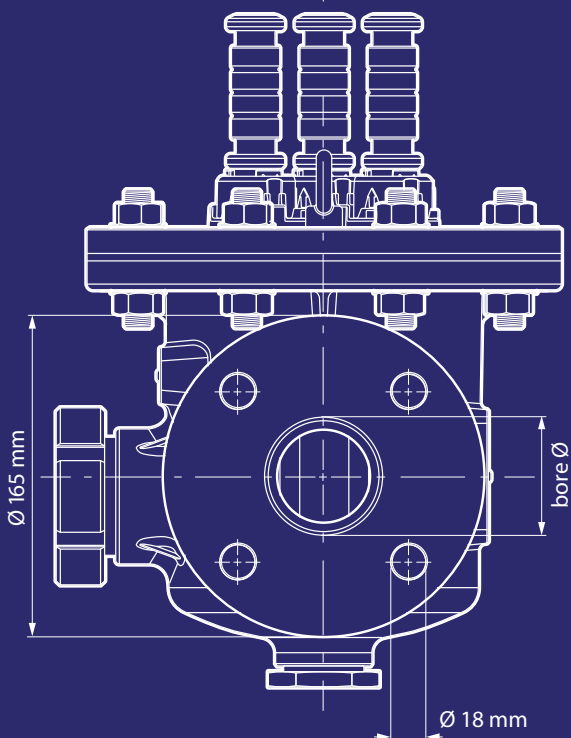
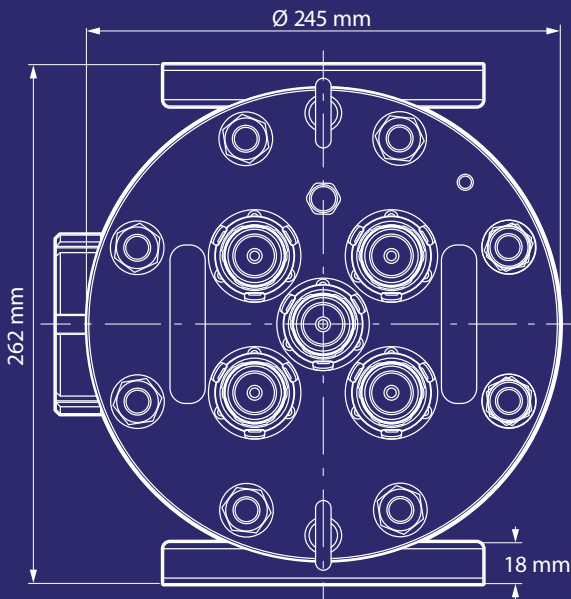
Παξιμάδι κολάρου: DIN1.4301/DIN1.4307 ανοξείδωτος χάλυβας

Γυαλί: Ενισχυμένο γυαλί σύμφωνα με BS3463

Πλευρικό λάστιχο στεγανοποίησης: EPDM

Εξωτερικό λάστιχο στεγανοποίησης: Μη αμιαντούχες ίνες (KILINGERSil C-4400)

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Τεχνικές προδιαγραφές Commercial 3"

Κέλυφος

Υλικό: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Σημείο εκκένωσης: 11/4" οπή BSPP,
11/4" βύσμα BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C

Συνολικό βάρος μονάδας

3": 40,1kg

Μαγνήτες

Υλικό: Υψηλής αντοχής NdFeB
Θύλακες μαγνητών: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Καπάκι στεγανοποίησης: EPDM

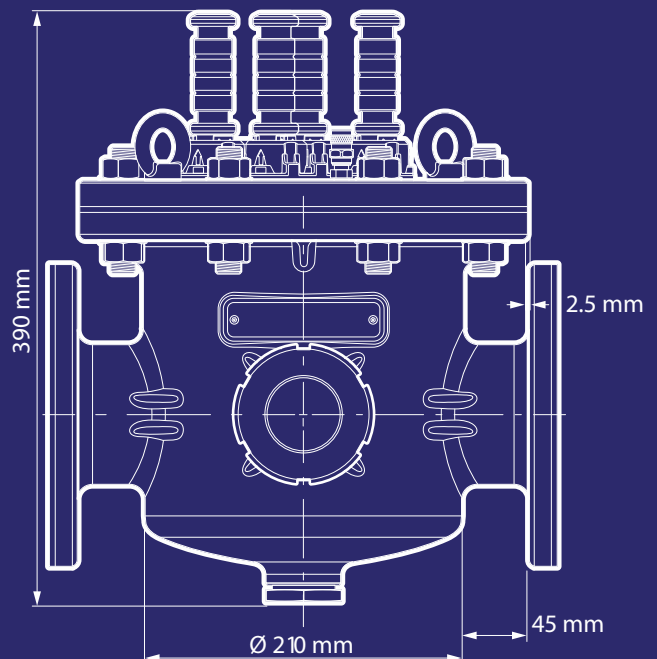
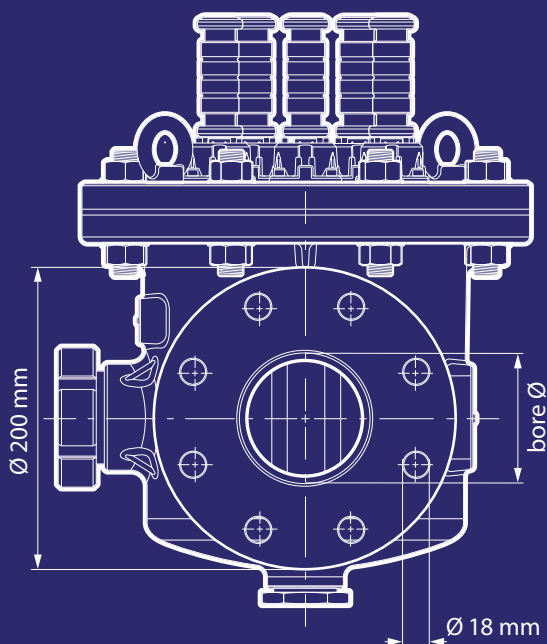
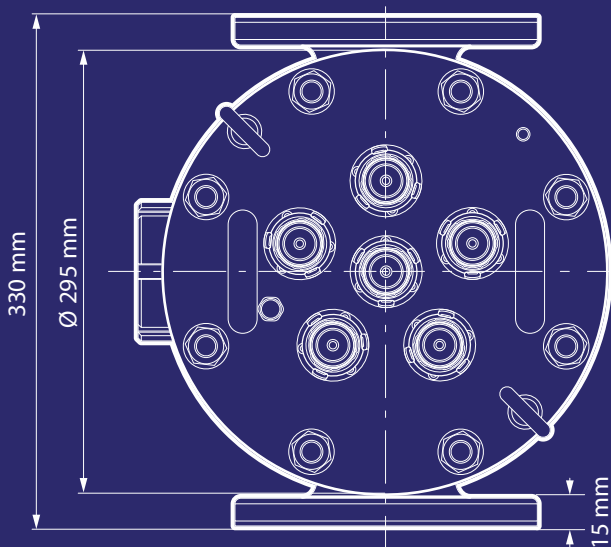
Φλάντζα παροχής

Μέγεθος: PN16, με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM
Πάχος φλάντζας: 15 mm
Μέγεθος βίδας: M16
Αριθμός βιδών: 8
Οπή βίδας PCD: 160

Τζάμι εποπτείας

Υλικό συγκόλλησης: DIN1.4404 ανοξείδωτος χάλυβας
Παξιμάδι κολάρου: DIN1.4301/DIN1.4307 ανοξείδωτος χάλυβας
Γυαλί: Ενισχυμένο γυαλί σύμφωνα με BS3463
Πλευρικό λάστιχο στεγανοποίησης: EPDM
Εξωτερικό λάστιχο στεγανοποίησης: Μη αμιαντούχες ίνες
(KILINGERsil C-4400)

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Τεχνικές προδιαγραφές Commercial 4"

Κέλυφος

Υλικό: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Σημείο εκκένωσης: 1 1/4" οπή BSPP,
1 1/4" βύσμα BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C

Συνολικό βάρος μονάδας

4": 43,3kg

Μαγνήτες

Υλικό: Υψηλής αντοχής NdFeB
Θύλακες μαγνητών: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Καπάκι στεγανοποίησης: EPDM

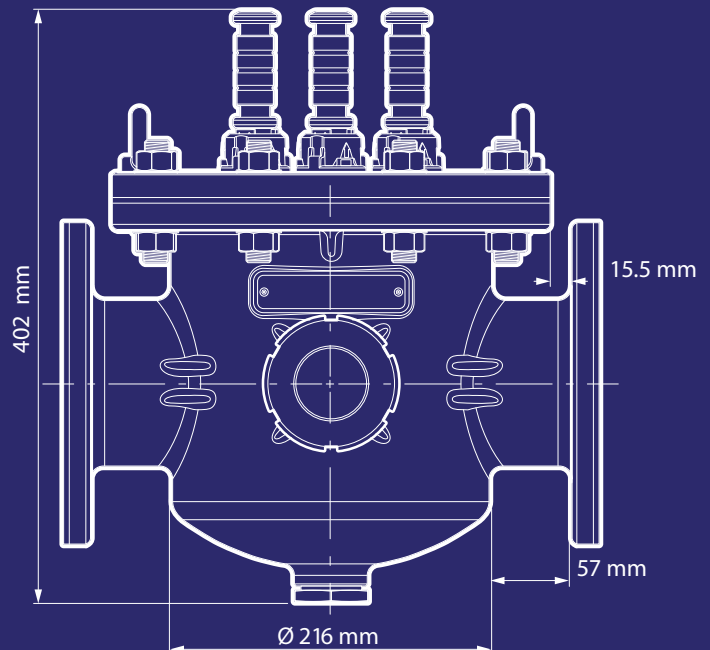
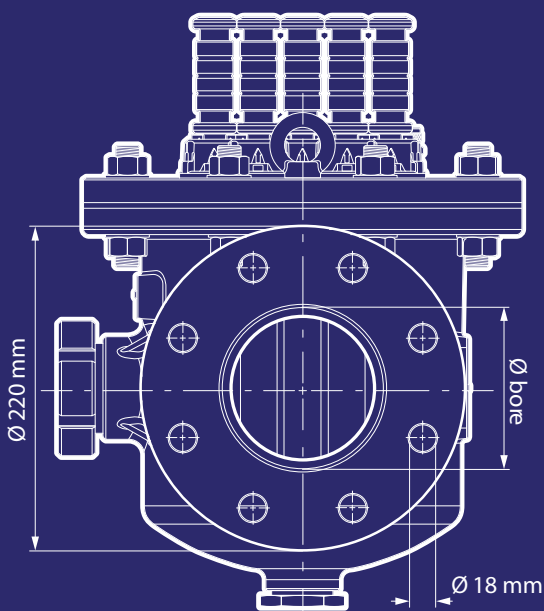
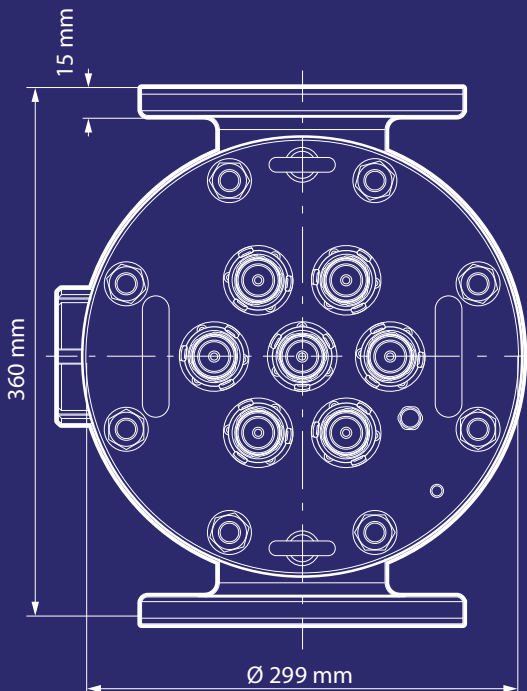
Φλάντζα παροχής

Μέγεθος: PN16, με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM
Πάχος φλάντζας: 15 mm
Μέγεθος βίδας: M16
Αριθμός βιδών: 8
Οπή βίδας PCD: 180

Τζάμι εποπτείας

Υλικό συγκόλλησης: DIN1.4404 ανοξείδωτος χάλυβας
Παξιμάδι κολάρου: DIN1.4301/DIN1.4307 ανοξείδωτος χάλυβας
Γυαλί: Ενισχυμένο γυαλί σύμφωνα με BS3463
Πλευρικό λάστιχο στεγανοποίησης: EPDM
Εξωτερικό λάστιχο στεγανοποίησης: Μη αμιαντούχες ίνες
(KILINGERSil C-4400)

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Τεχνικές προδιαγραφές Commercial 6"

Κέλυφος

Υλικό: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Σημείο εκκένωσης: 11/4" οπή BSPP,
11/4" βύσμα BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C

Συνολικό βάρος μονάδας

6": 91,2kg

Μαγνήτες

Υλικό: Υψηλής αντοχής NdFeB
Θύλακες μαγνητών: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Καπάκι στεγανοποίησης: EPDM

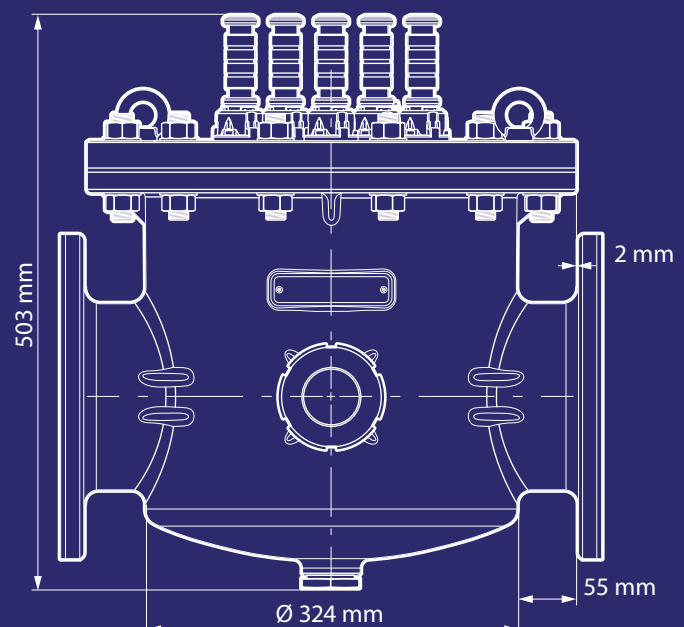
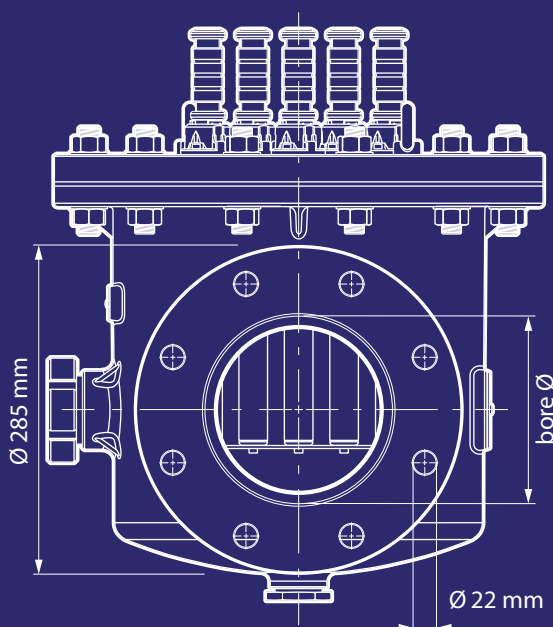
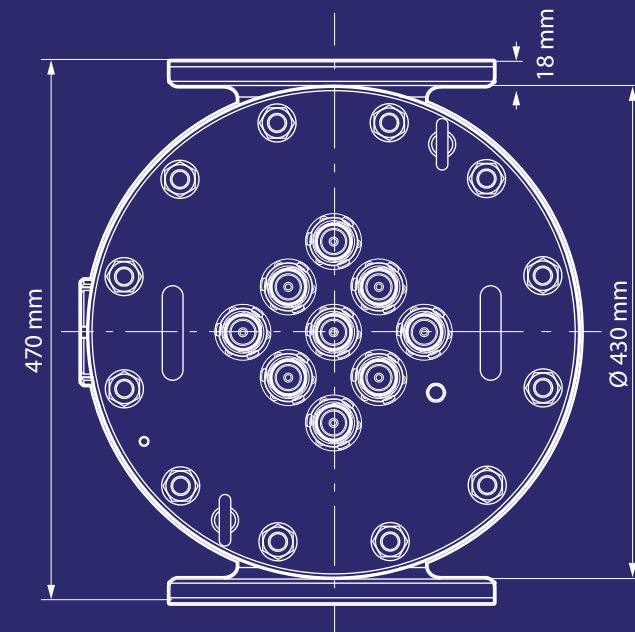
Φλάντζα παροχής

Μέγεθος: PN16, με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM
Πάχος φλάντζας: 18 mm
Μέγεθος βίδας: M20
Αριθμός βιδών: 8
Οπή βίδας PCD: 240

Τζάμι εποπτείας

Υλικό συγκόλλησης: DIN1.4404 ανοξείδωτος χάλυβας
Παξιμάδι κολάρου: DIN1.4301/DIN1.4307 ανοξείδωτος χάλυβας
Γυαλί: Ενισχυμένο γυαλί σύμφωνα με BS3463
Πλευρικό λάστιχο στεγανοποίησης: EPDM
Εξωτερικό λάστιχο στεγανοποίησης: Μη αμιαντούχες ίνες
(KILINGERsil C-4400)

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Τεχνικές προδιαγραφές Commercial 8"

Κέλυφος

Υλικό: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Σημείο εκκένωσης: 11/4" οπή BSPP,
11/4" βύσμα BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C

Συνολικό βάρος μονάδας

8": 101,3kg

Μαγνήτες

Υλικό: Υψηλής αντοχής NdFeB
Θύλακες μαγνητών: 304L ανοξείδωτος χάλυβας
Καπάκι στεγανοποίησης: EPDM

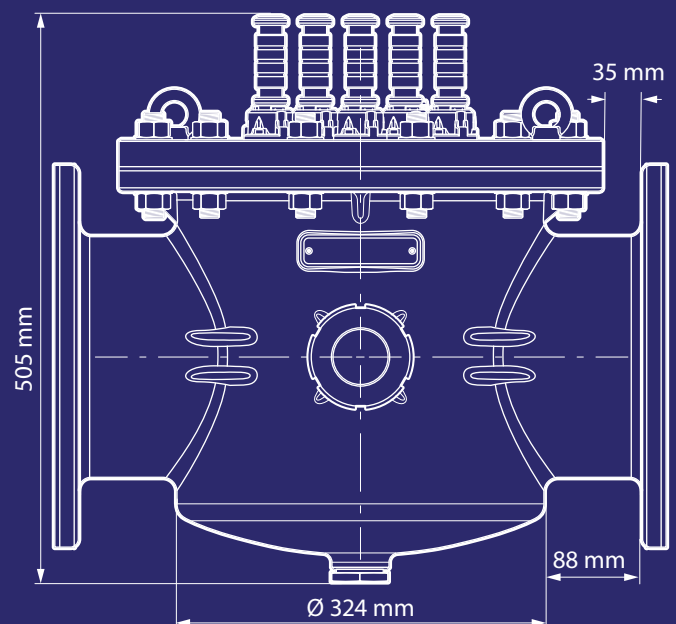
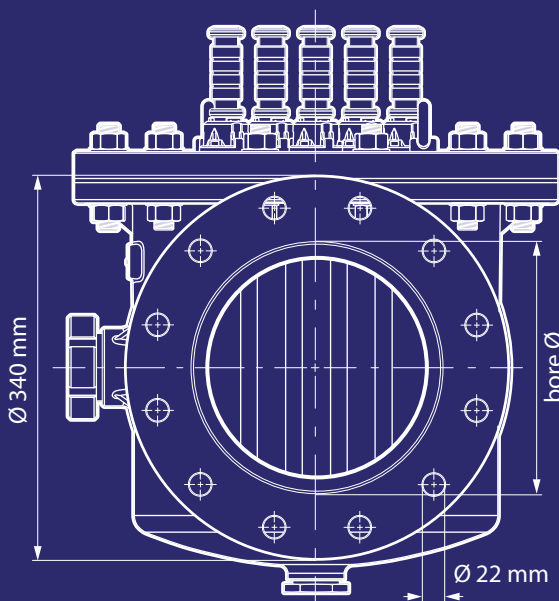
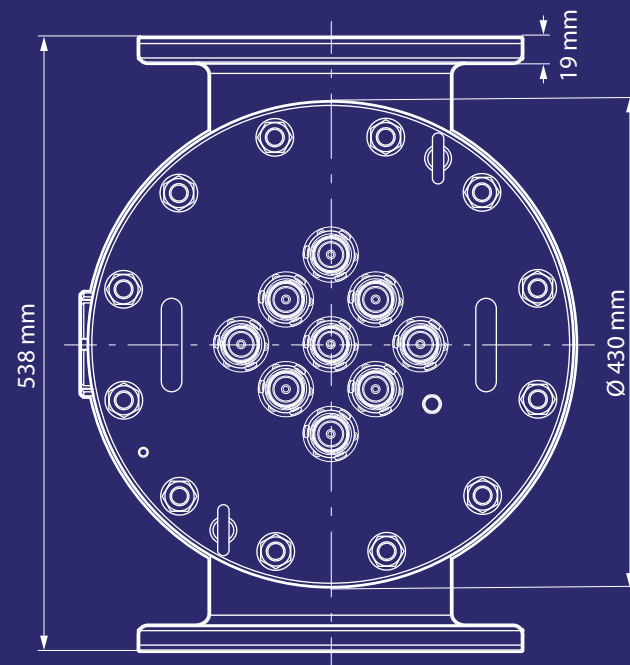
Φλάντζα παροχής

Μέγεθος: PN16, με λάστιχο στεγανοποίησης EPDM
Πάχος φλάντζας: 19 mm
Μέγεθος βίδας: M20
Αριθμός βιδών: 12
Οπή βίδας PCD: 295

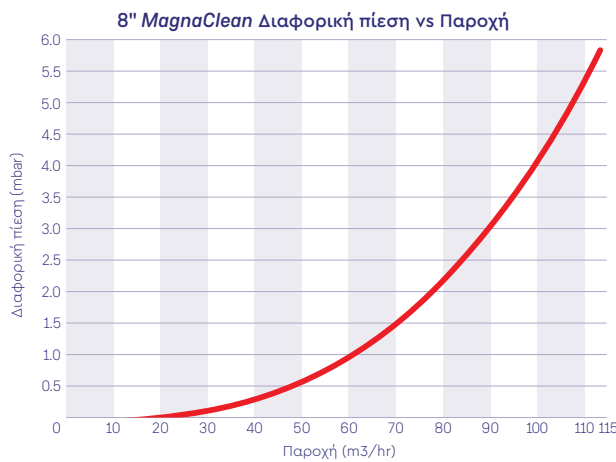
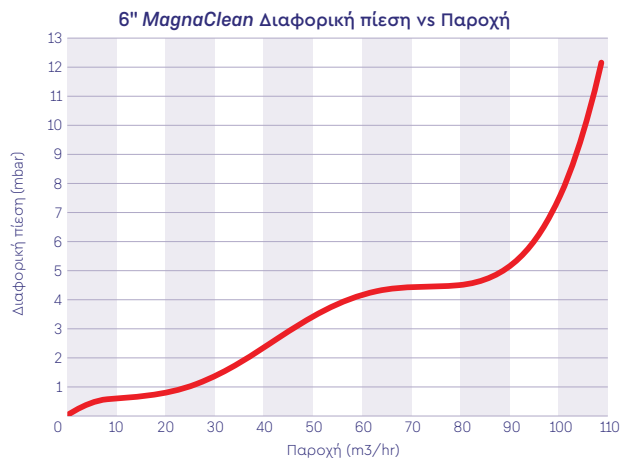
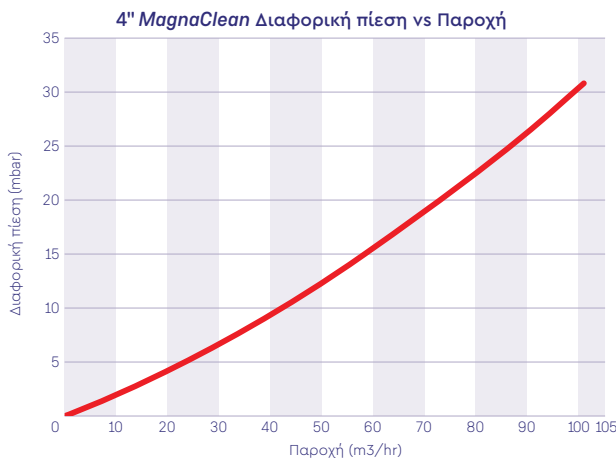
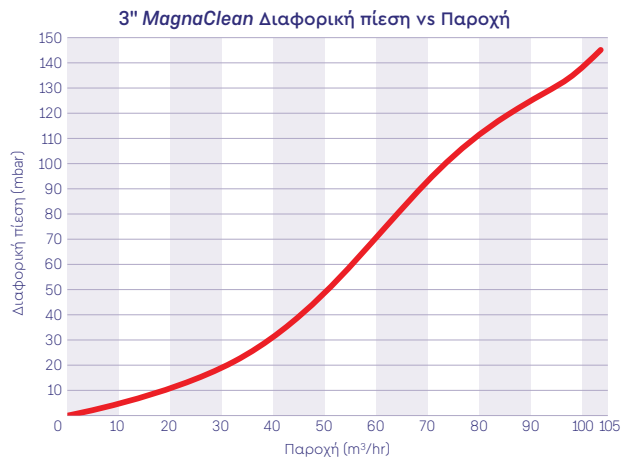
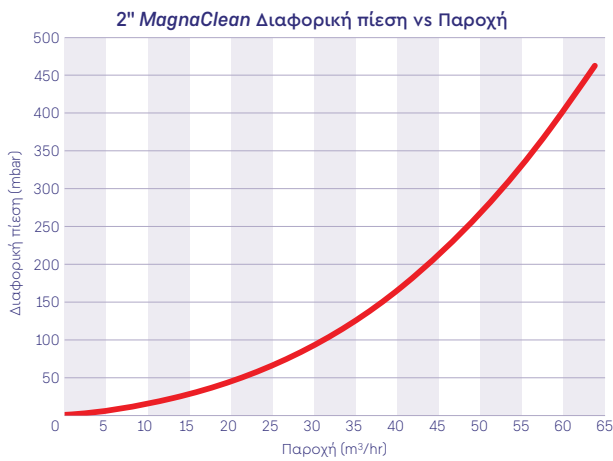
Τζάμι εποπτείας

Υλικό συγκόλλησης: DIN1.4404 ανοξείδωτος χάλυβας
Παξιμάδι κολάρου: DIN1.4301/DIN1.4307 ανοξείδωτος χάλυβας
Γυαλί: Ενισχυμένο γυαλί σύμφωνα με BS3463
Πλευρικό λάστιχο στεγανοποίησης: EPDM
Εξωτερικό λάστιχο στεγανοποίησης: Μη αμιαντούχες ίνες
(KILINGERSil C-4400)

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Διαγράμματα Πτώσης Πίεσης MagnaClean Commercial



Δοκιμές εμπορικών φίλτρων

Ο Μαγνητίτης, ή οξειδίο του μαύρου σιδήρου, είναι βασικός παράγοντας βλαβών στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης των εμπορικών κτιρίων, οι οποίες μπορούν να αποφευχθούν με την εγκατάσταση προϊόντων μαγνητικής φίλτρασης της ADEY. Η αναπόφευκτη συκέντρωση του μαγνητίτη σε ένα σύστημα θέρμανσης μπορεί να επηρεάσει την απόδοσή του και να οδηγήσει σε ζημιές στο λέβητα και δαπανηρές επισκευές.

Εκτενείς έρευνες έχουν δείξει ότι η μαγνητική φίλτραση είναι ο πλέον αποτελεσματικός τρόπος παγίδευσης της γλίτσας για την προστασία και συντήρηση των εμπορικών συστημάτων θέρμανσης. Δοκιμές απόδοσης που διενεργήθηκαν από ανεξάρτητο μελετητή για 12 μήνες, δείχνουν σημαντικά οφέλη στην απόδοση του συστήματος, σχετικά με την παγίδευση μαγνητίτη.

Επιπρόσθετα, μπορεί να επιτευχθεί ενεργειακή εξοικονόμηση, σε σύγκριση με παραδοσιακές μεθόδους φίλτρασης εμπορικών συστημάτων.

Οι δοκιμές συνέκριναν το MagnaClean με ένα διαχωριστή βρωμιάς κι ένα φίλτρο τύπου καλαθιού. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι το MagnaClean Commercial είναι μέχρι και 80% αποτελεσματικότερο στην παγίδευση της επιβλαβούς γλίτσας μαγνητίτη από τις άλλες μεθόδους και τουλάχιστον 30% αποδοτικότερο ενεργειακά.

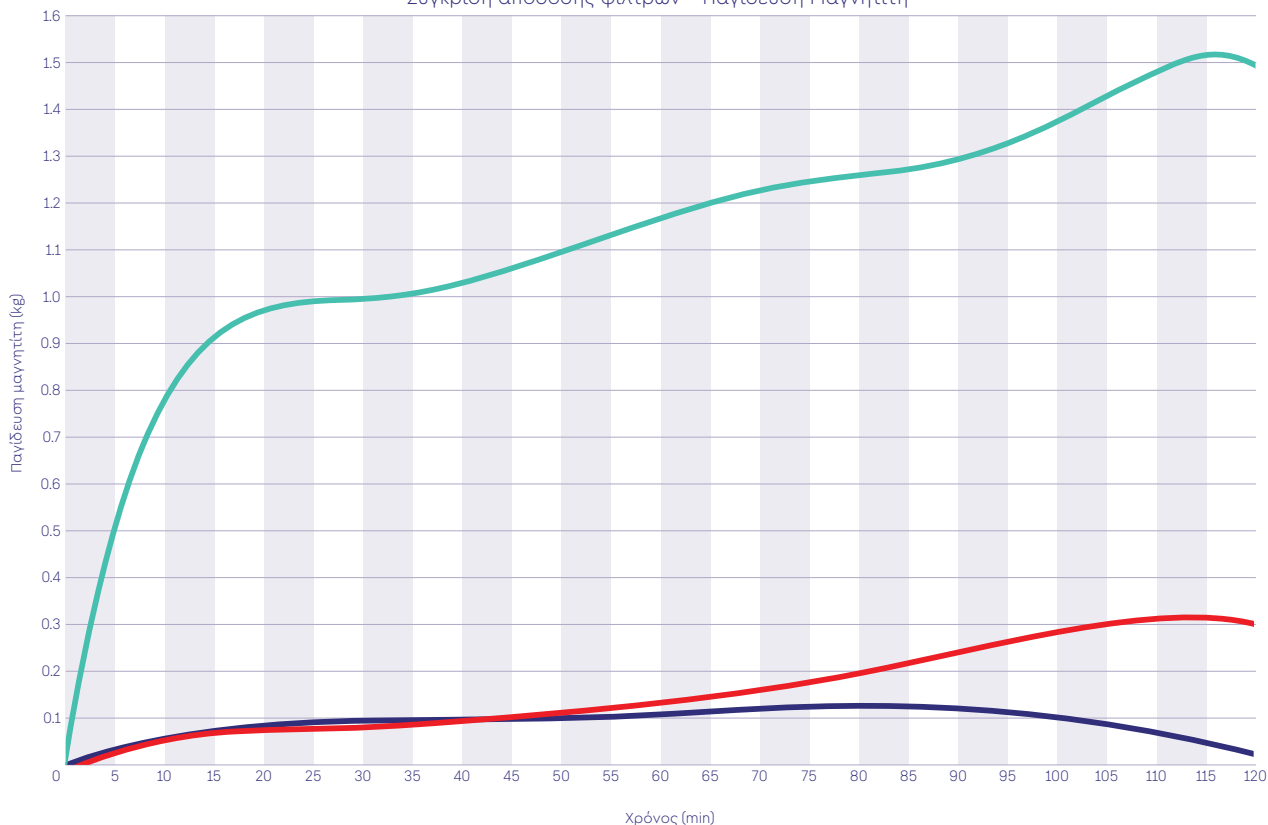
Ένα φίλτρο 2" MagnaClean Commercial περισυνέλεξε, μέσα σε 2 ώρες και με ροή 27m³/hr, ποσότητα μαγνητίτη 1,52kg. Κάτω από τις ίδιες συνθήκες, ένα φίλτρο 2" με καλάθι και σίτα μεγέθους 80, παγίδευσε μόλις 0,02kg. Αντίστοιχα, ένας διαχωριστής βρωμιάς παγίδευσε 0,31kg μαγνητίτη.

Από τη στιγμή που παγιδεύτηκε, ο μαγνητίτης δεν διέφυγε από το φίλτρο MagnaClean, ακόμα και σε υψηλότερες τιμές ροής, ενισχύοντας το επιχειρήμα ότι η μαγνητική φίλτραση είναι προτιμότερη από τις εναλλακτικές μεθόδους προστασίας.

Σε ένα ακόμα σημαντικό εύρημα, η πτώση πίεσης κατά μήκος του φίλτρου MagnaClean Commercial ήταν 53,8% και 68,1% μικρότερη από το διαχωριστή βρωμιάς και το φίλτρο τύπου καλαθιού, αντίστοιχα.

Ανάμεσα στον αυξανόμενο αριθμό σημαντικών εγκαταστάσεων που ωφελούνται από την τεχνολογία Commercial MagnaClean βρίσκονται δημόσιες υπηρεσίες, συγκροτήματα κατοικιών, πανεπιστήμια, σχολεία, νοσοκομεία, ξενοδοχεία και αθλητικές εγκαταστάσεις.

Σύγκριση απόδοσης φίλτρων - Παγίδευση Μαγνητίτη



Το διάγραμμα δείχνει την ποσότητα μαγνητίτη που παγιδεύτηκε από ένα φίλτρο 2" MagnaClean Commercial, ένα διαχωριστή βρωμιάς 2" κι ένα φίλτρο τύπου καλαθιού 2".

— Poly (ADEY 2" MagnaClean)
— Poly (2" DIRT SEPARATOR)
— Poly (2" BASKET FILTER)



MagnaClean®

DRX



Quick Fit



Εγγύηση



Το MagnaClean DRX είναι ένα νέο, πρωτοποριακό και συμπαγές σχέδιο για την προστασία των συστημάτων θέρμανσης. Το φίλτρο αποτελείται από μία πρωτοποριακή μαγνητική ζώνη, η οποία περιέχει υψηλής απόδοσης μαγνήτες από νεομύδιο, και είναι τυλιγμένη γύρω από ένα ειδικά σχεδιασμένο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα.

Αυτή η μοναδική τεχνολογία της μαγνητικής ζώνης κάνει τη συντήρηση και την επισκευή του φίλτρου γρήγορη κι εύκολη. Απλά, πρέπει ο συντηρητής να ξεκουμπώσει τη ζώνη για να απελευθερώσει τους μαγνήτες, ώστε η γλίτσα του οξειδίου μαύρου σιδήρου να αποστραγγιστεί. Ο χώρος που απαιτείται να υπάρχει διαθέσιμος γύρω από το φίλτρο για να ολοκληρωθούν οι εργασίες είναι ελάχιστος, καθιστώντας το συμπαγή σχεδιασμό του φίλτρου ιδανικό για χώρους εγκατάστασης περιορισμένων διαστάσεων.

Τα φίλτρα MagnaClean DRX είναι διαθέσιμα για αγωγούς διαμέτρου 2", 2 1/2", 3", 4", ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες διαφορετικών εφαρμογών. Το προϊόν διατίθεται με ολικής κάλυψης λάστιχα στεγανοποίησης EPDM, για αξιόπιστη στεγανοποίηση σε υψηλές θερμοκρασίες.

Τεχνικά Πλεονεκτήματα

- Αποτελεσματική παγίδευση οξειδίου του μαύρου σιδήρου (γλίτσα)
- Βοηθά στην αποκατάσταση της απόδοσης του συστήματος θέρμανσης
- Μειώνει τα κόστη συντήρησης
- Παγιδεύει μικρά και μεγάλα σωματίδια
- Ο πατενταρισμένος σχεδιασμός εξασφαλίζει χαμηλή πτώση πίεσης
- Απλή εγκατάσταση και συντήρηση
- Μπορούν να εγκατασταθούν τόσο σε κάθετα, όσο και σε οριζόντια συστήματα σωληνώσεων
- Συμβατά με όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Κατασκευάζεται στη Μεγάλη Βρετανία

Διαθέσιμα αξεσουάρ:

- Αυτόματος εξαερισμός
- Μονωτικό κέλυφος

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
DRX - 2" - DN 50	ADFL1-03-03781	2.586
DRX - 2 1/2" - DN65	ADFL1-03-03814	2.779
DRX - 3" - DN 80	ADFL1-03-03782	3.372
DRX - 4" - DN 100	ADFL1-03-03783	4.027
Thermal Jacket DRX - 2" - DN 50 & 2 1/2" - DN65	ADCP1-03-04100	225
Thermal Jacket DRX - 3" - DN 80	ADCP1-03-04101	267
Thermal Jacket DRX - 4" - DN 100	ADCP1-03-04102	282
MC1+ Protector 5L	ADCH1-03-01723-EU	289
MC1+ Protector 10L	ADCH1-03-01724-EU	511
MC1+ Protector 25L	ADCH1-03-02806-EU	970
MC3+ Cleaner 5L	ADCH1-03-01725-EU	244
MC3+ Cleaner 10L	ADCH1-03-01726-EU	455
MC3+ Cleaner 25L	ADCH1-03-02807-EU	856
MC5+ RapidFlush System Restorer 5L - EU	ADCP1-03-01000-EU	256
MC5+ RapidFlush System Restorer 10L - EU	ADCP1-03-01001-EU	478
MC5+ RapidFlush System Restorer 25L - EU	ADCH1-03-03522-EU	899



Clean



Protect



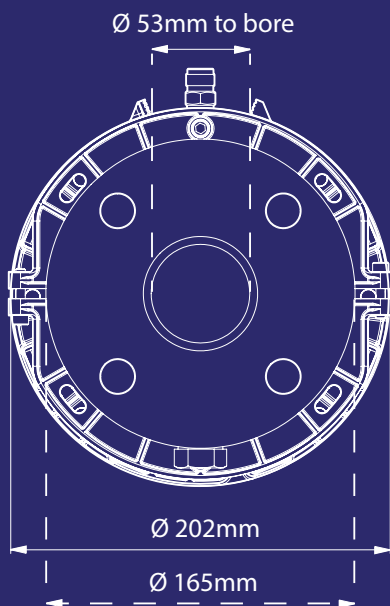
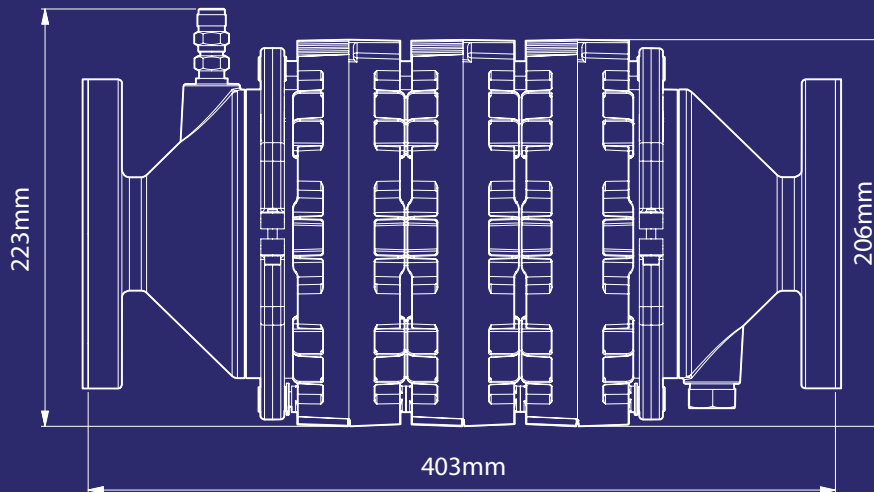
Test



Maintain

MagnaClean

Τεχνικές προδιαγραφές DRX 2"



Κέλυφος

Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας
Όγκος λίτρων (περίπου): 4,7 λίτρα
Σύνδεση παροχής: Σε σειρά (in-line)
Λάστιχα στεγανοποίησης:
EPDM (φλαντζωτά)
Σπείρωμα σημείου εκκένωσης:
3/4" BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:
100°C
Εξαερισμός: Χειρωνακτικός

Συνολικό βάρος μονάδας

2": 12,0kg

Μαγνήτες

Περίβλημα: Νάιλον PA6
Τύπος: Νεομυδίου
Πλήθος: 48
Διαστάσεις:
20 mm (διάμετρος) x 10 mm (πάχος)

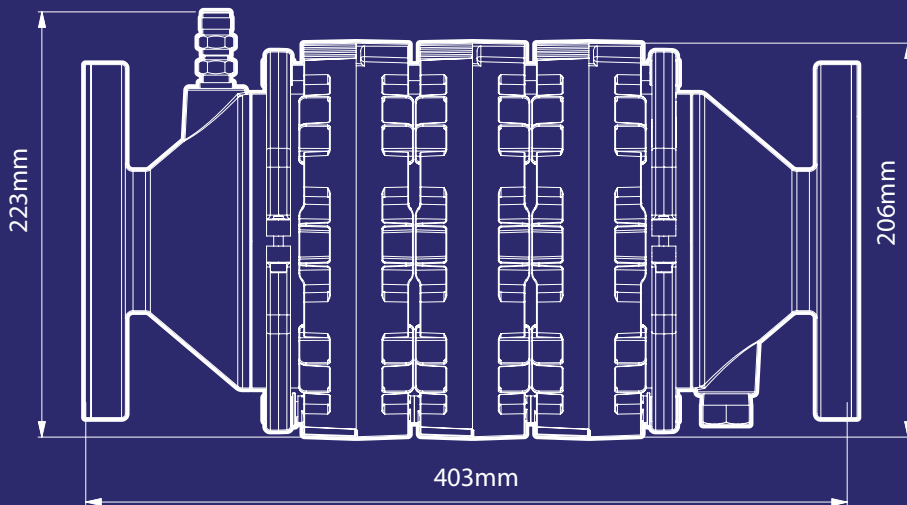
Φλάντζα παροχής

Διάμετρος φλάντζας: 165 mm
Πάχος φλάντζας: 18 mm
Τύπος φλάντζας: PN16 (B16.5 Class 150)
Μέγεθος βίδας: M16
Αριθμός βιδών: 4
Οπή βίδας PCD: 125 mm

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.

Τεχνικές προδιαγραφές

DRX 2½"



Κέλυφος

Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας
Όγκος λίτρων (περίπου): 5,12 λίτρα
Σύνδεση παροχής: Σε σειρά (in-line)
Λάστιχα στεγανοποίησης:
EPDM (φλαντζωτά)
Σπείρωμα σημείου εκκένωσης:
¾" BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 100°C
Εξαερισμός: Χειρωνακτικός

Συνολικό βάρος μονάδας

2½": 13,2kg

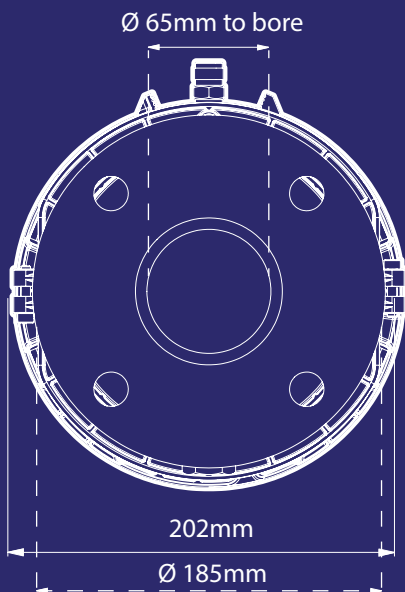
Μαγνήτες

Περίβλημα: Νάιλον PA6
Τύπος: Νεομυδίου
Πλήθος: 48
Διαστάσεις:
20 mm (διάμετρος) x 10 mm (πάχος)

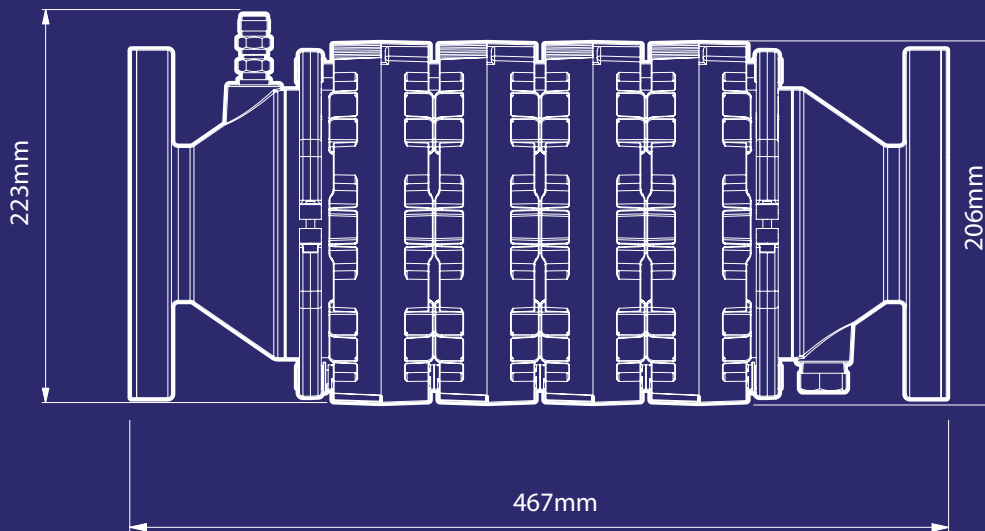
Φλάντζα παροχής

Διάμετρος φλάντζας: 185 mm
Πάχος φλάντζας: 18 mm
Τύπος φλάντζας: PN16 (B16.5 Class 150)
Μέγεθος βίδας: M16
Αριθμός βιδών: 4
Οπή βίδας PCD: 125 mm

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης παρέχονται με κάθε φίλτρο.



Τεχνικές προδιαγραφές DRX 3"



Κέλυφος

Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας

Όγκος (PED) λίτρων

(περίπου):

6,36 λίτρα

Σύνδεση παροχής:

Σε σειρά (in-line)

Λάστιχα στεγανοποίησης:

EPDM (φλαντζωτά)

Σπείρωμα σημείου

εκκένωσης:

3/4" BSPT

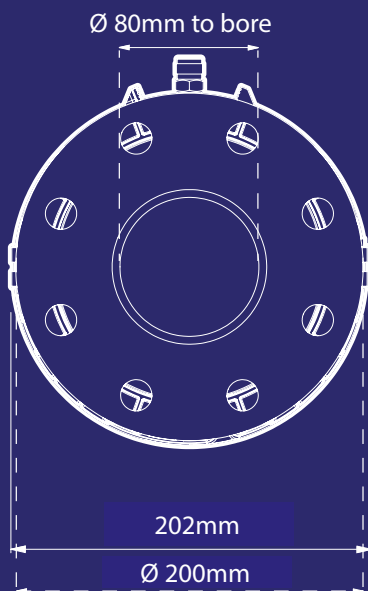
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:

16 bar

Μέγιστη θερμοκρασία

λειτουργίας: 100°C

Εξαερισμός: Χειρωνακτικός



Συνολικό βάρος μονάδας

3": 15,7kg

Μαγνήτες

Περίβλημα: Νάιλον PA6

Τύπος: Νεομυδίου

Πλήθος: 64

Διαστάσεις:

20 mm (διάμετρος) x 10 mm

(πάχος)

Φλάντζα παροχής

Διάμετρος φλάντζας:

200 mm

Πάχος φλάντζας: 15 mm

Τύπος φλάντζας:

PN16 (B16.5 Class 150)

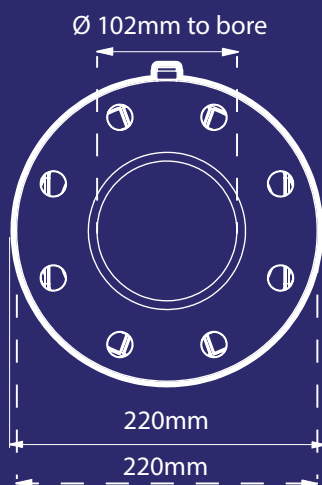
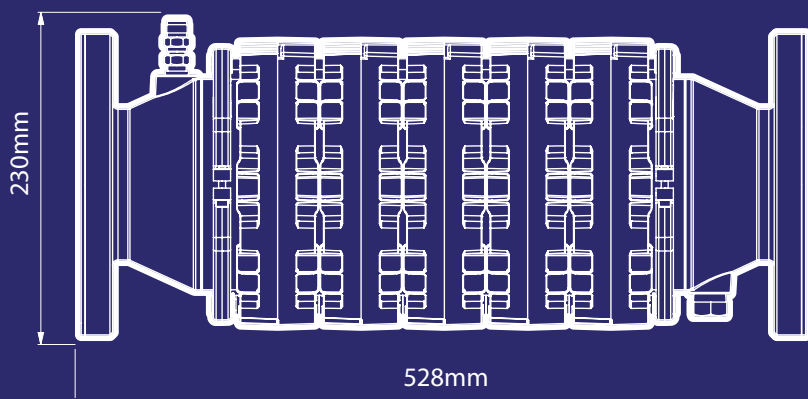
Μέγεθος βίδας: M16

Αριθμός βιδών: 8

Οπή βίδας PCD: 180 mm

Πλήρεις οδηγίες
εγκατάστασης παρέχονται
με κάθε φίλτρο.

Τεχνικές προδιαγραφές DRX 4"



Κέλυφος

Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας
Όγκος (PED) λίτρων (περίπου):
7,76 λίτρα
Σύνδεση παροχής: Σε σειρά (in-line)
Λάστιχα στεγανοποίησης:
EPDM (φλαντζωτά)
Σπείρωμα σημείου εκκένωσης:
3/4" BSPT
Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16 bar
**Μέγιστη θερμοκρασία
λειτουργίας:** 100°C
Εξαερισμός: Χειρωνακτικός

Συνολικό βάρος μονάδας

4": 18,9kg

Μαγνήτες

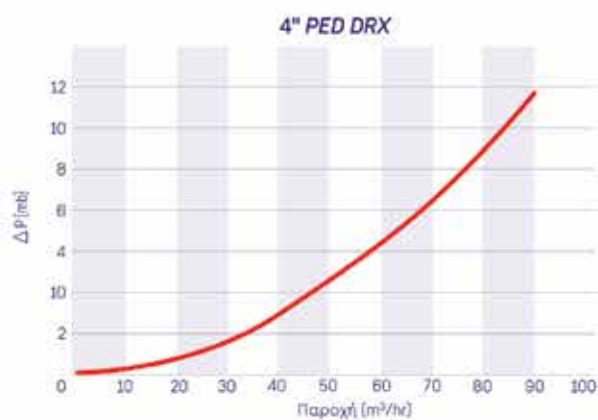
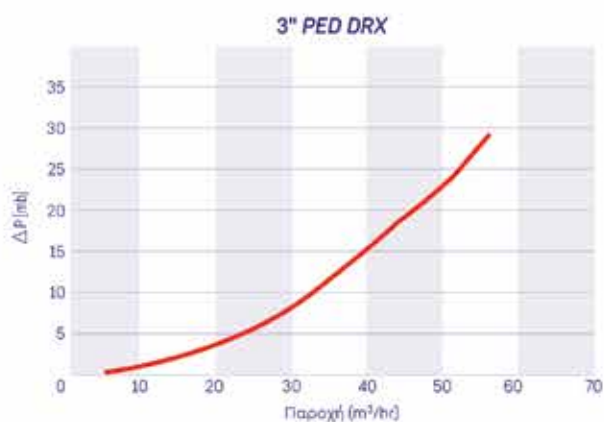
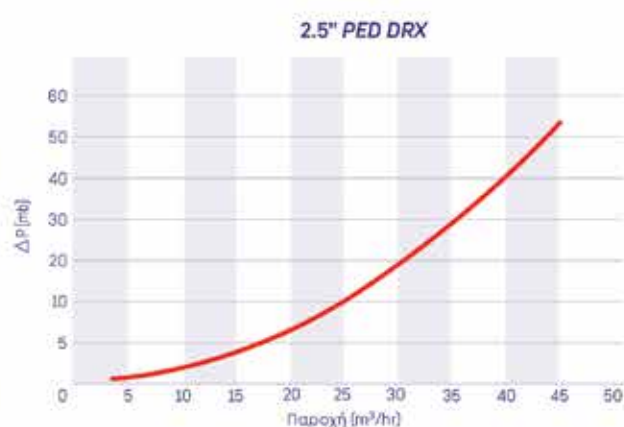
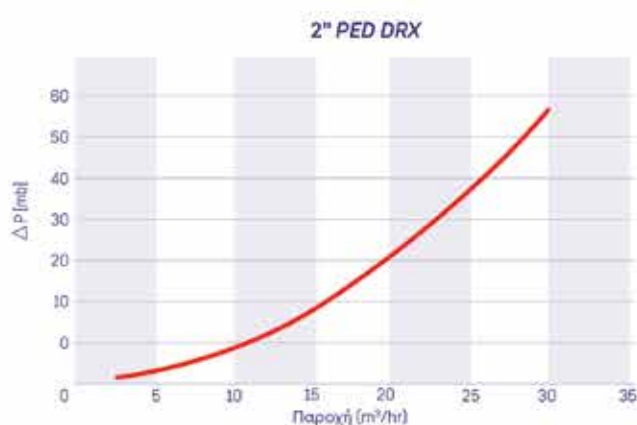
Περίβλημα: Νάιλον PA6
Τύπος: Νεομυδίου
Πλήθος: 80
Διαστάσεις:
20 mm (διάμετρος) x 10 mm (πάχος)

Φλάντζα παροχής

Διάμετρος φλάντζας: 220 mm
Πάχος φλάντζας: 15 mm
Τύπος φλάντζας: PN16 (B16.5 Class 150)
Μέγεθος βίδας: M16
Αριθμός βιδών: 8
Οπή βίδας PCD: 180 mm

Πλήρεις οδηγίες εγκατάστασης
παρέχονται με κάθε φίλτρο.

Διαγράμματα Πτώσης Πίεσης MagnaClean DRX





Ηλεκτρολυτικός διασπαστής αλάτων



Quick Fit



Εγγύηση

Όταν τα επίπεδα σκληρότητας του νερού του δικτύου ξεπερνούν τα 200ppm, ο κτιριακός κανονισμός L της Μεγάλης Βρετανίας προβλέπει ότι θα πρέπει να γίνεται επεξεργασία του νερού που τροφοδοτεί τα συστήματα ζεστού νερού και λεβήτων, για να μειωθεί ο βαθμός επικάλυψης αλάτων και η επακόλουθη πτώση στην ενεργειακή απόδοση.

ElectroScale™

Μακροπρόθεσμη προστασία από τα άλατα

- Άμεση και μακροπρόθεσμη προστασία από τα άλατα για οικιακά κι εμπορικά κτίρια
- Δεν επηρεάζει τα λειτουργικά έξοδα, ούτε χρειάζεται τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος
- Ευέλικτη εγκατάσταση, κατάλληλη τόσο για οριζόντια, όσο και για κάθετα δίκτυα σωληνώσεων
- Δεν απαιτείται συντήρηση

Για να επιτευχθεί ένα ικανοποιητικό επίπεδο προστασίας, εγκαταστήστε το ElectroScale στον αγωγό τροφοδοσίας νερού, μετά το υδρόμετρο και τις βασικές μονάδες φίλτρανσης. Αυτό θα εξασφαλίσει επαρκή προστασία σε όλο το δίκτυο του κτιρίου.

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
ElectroScale Reducer 22mm Compression	ADSR1-03-02794	113



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain

Βραβευμένα χημικά προϊόντα

Είτε πρόκειται για πρωτοποριακά φίλτρα ή βραβευμένα χημικά προϊόντα, είμαστε επικεντρωμένοι στο να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε αποτελεσματικές λύσεις για την προστασία των συστημάτων θέρμανσης.

Η προηγμένη σειρά χημικών προϊόντων της ADEY κατασκευάστηκε για να παρέχει αξιόπιστες λύσεις για τη συντήρηση και την προστασία των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης. Η σειρά MC+ έχει σχεδιαστεί ειδικά για επαγγελματίες εγκαταστάτες, ως τμήμα της μεθόδου 6 σταδίων των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY.

Η πρωτοποριακή μελέτη της ADEY για τη συντήρηση και την προστασία των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης έχει βραβευθεί με ένα δεύτερο Queen's Award για ευρεσιτεχνία. Πιο συγκεκριμένα, το βραβείο αναγνωρίζει την ανάπτυξη των ειδικών χημικών συστάσεων για τις σειρές προϊόντων MC1+ Protector και MC3+ Cleaner, οι οποίες έχουν σχεδιαστεί για να εφαρμόζονται ταυτόχρονα με τα φίλτρα MagnaClean.

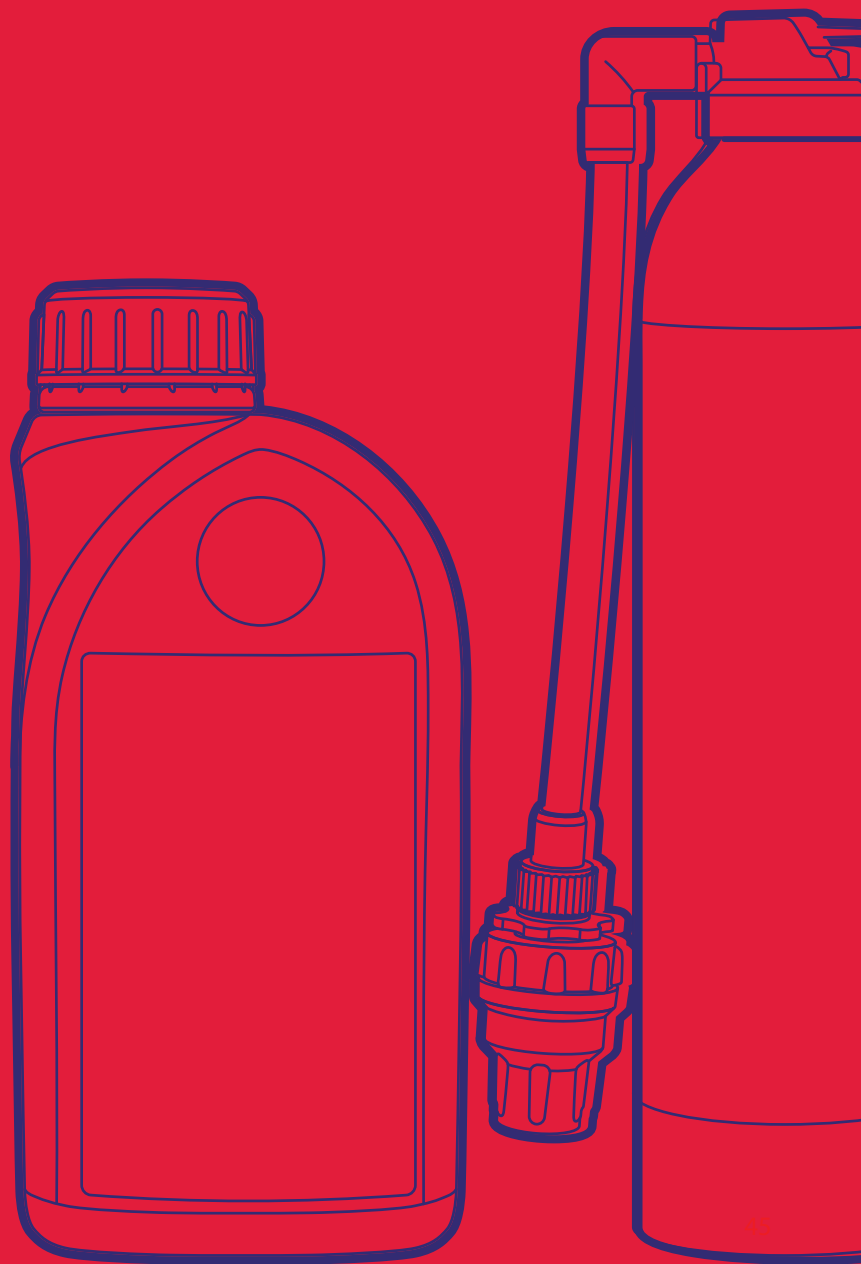
Τα χημικά είναι διαθέσιμα σε μπουκάλια ή μέσω των δοχείων Rapide.



Approval number: K84107



8901







MagnaClean[™]
Dual XP

ADEY
adey.com

NEW STRENGTH FORMULA

MC1+[™]

Central Heating System
PROTECTOR

- Protects against corrosion and scale
- Maintains heating efficiency
- 800 ml treats 125 litres
- Helps reduce heating and maintenance bills
- For use in accordance with BS7593:2006



Protect



ADEY



MC1+TM MC1+TM Rapide

PROTECTOR

Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το υψηλής αποδοτικότητας MC1+ Protector προλαμβάνει ταυτόχρονα τη διάβρωση του συστήματος και την επικάλυψη αλάτων. Διατηρεί την απόδοση του λέβητα και του συνολικού συστήματος σε υψηλά επίπεδα κι εμποδίζει τη δημιουργία γλίτσας και αλάτων, συμβάλλοντας στη μακροβιότητα του συστήματος θέρμανσης.

- Η καλύτερη σύσταση της αγοράς για προστασία συστημάτων μαλακού χάλυβα και την αποτροπή παραγωγής μαγνητίτη
- Κάθε μπουκάλι MC1+ δοκιμάζεται για την απόδοσή του
- Προστατεύει ταυτόχρονα από τη διάβρωση και τα άλατα
- Υψηλής αποδοτικότητας αναστολέας για ενισχυμένη δράση
- Διατηρεί την υψηλή απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα
- Συμβατό με τη βρετανική οδηγία Part L Building
- Το MC1+ protector 500ml μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω του φίλτρου MagnaClean
- Το MC1+ Rapide μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω των θερμαντικών σωμάτων, του εξαερισμού ή του βρόγχου τροφοδότησης του λέβητα και μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα
- Εξυπηρετεί 125 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 15 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων, δηλαδή 25% περισσότερο από τις άλλες μάρκες
- Διαθέσιμο σε μπουκάλια των 500ml και σε δοχεία Rapide των 300ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC1+ Protector Rapide 300ml	ADCH1-03-01640-EE	37
MC1+ Protector 500ml	ADCH1-03-01669-EE	37



BELGAQUA



kiwa 
Approval number: K84107



MC1+™

PROTECTOR

Προστατευτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το υψηλής αποδοτικότητας MC1+ Protector προλαμβάνει ταυτόχρονα τη διάβρωση του συστήματος και την επικάλυψη αλάτων. Διατηρεί την απόδοση του λέβητα και του συνολικού συστήματος σε υψηλά επίπεδα κι εμποδίζει τη δημιουργία γλίτσας και αλάτων, συμβάλλοντας στη μακροβιότητα του συστήματος θέρμανσης.

- Η καλύτερη σύσταση της αγοράς για προστασία συστημάτων μαλακού χάλυβα και την αποτροπή παραγωγής μαγνητίτη
- Κάθε παρτίδα μπουκαλιών MC1+ περνάει ποιοτικό έλεγχο και δοκιμάζεται για την απόδοσή του, σύμφωνα με τα πρότυπα του UKAS
- Προστατεύει ταυτόχρονα από τη διάβρωση και τα άλατα
- Διατηρεί την υψηλή απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για χρήση σε εμπορικά συστήματα θέρμανσης και σε κλειστά συστήματα ψύξης
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα, χρησιμοποιώντας πέντε ξεχωριστούς μηχανισμούς
- Προλαμβάνει τη δημιουργία αλάτων
- Συμβατό με τη βρετανική οδηγία Part L Building
- Βοηθά στη διατήρηση ουδέτερου pH στο νερό του συστήματος
- Συμβατό με όλα τα χημικά προϊόντα της ADEY
- Δοσολογία στο 0,4% του όγκου του συστήματος (σύσταση υψηλότερης συγκέντρωσης, σε σύγκριση με αντίστοιχα προϊόντα της αγοράς)

Συμβατό με BS7593 και BuildCert NSF, πιστοποιημένο από CIAS



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC1+ Protector 5L	ADCHI-03-01723-EU	289
MC1+ Protector 10L	ADCHI-03-01724-EU	511
MC1+ Protector 25L	ADCHI-03-02806-EU	970



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC3+™

MC3+™ Rapide

CLEANER

Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC3+ είναι ένα δραστικό και ισχυρό χημικό καθαριστικό, ειδικά σχεδιασμένο για να απομακρύνει τη γλίτσα και λοιπά σωματίδια από τα συστήματα κεντρικής θέρμανσης.

Το MC3+ ξεκινά τη δράση του εντός μίας ώρας από την εφαρμογή του. Για μέγιστη ευελιξία, μπορεί να αφηθεί στο σύστημα μέχρι και 28 ημέρες.

- Απομακρύνει γλίτσα, σωματίδια και άλατα
- Υψηλής απόδοσης χημικό καθαριστικό
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Σύσταση υψηλής περιεκτικότητας
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με τις βρετανικές οδηγίες Part L Building και BS7593
- Το MC3+ cleaner 500ml μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω του φίλτρου *MagnaClean*
- Το MC3+ Rapide μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω των θερμαντικών σωμάτων, του εξαερισμού ή του βρόγχου τροφοδότησης του λέβητα και μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα
- Το MC3+ Rapide εξυπηρετεί 125 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 15 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων, δηλαδή 25% περισσότερο από τις άλλες μάρκες
- Διαθέσιμο σε μπουκάλια των 500ml και σε δοχεία Rapide των 300ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC3+ Cleaner Rapide 300ml	ADCH1-03-01645-EE	33
MC3+ Cleaner 500ml	ADCH1-03-01670-EE	33



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC3+™

CLEANER

Καθαριστικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC3+ είναι ένα δραστικό και ισχυρό χημικό καθαριστικό, ειδικά σχεδιασμένο για να απομακρύνει γλίτσα, σωματίδια, λιπαντικά και άλλα ρευστά από τα συστήματα θέρμανσης.

Το MC3+ ξεκινά τη δράση του εντός μίας ώρας από την εφαρμογή του. Για μέγιστη ευελιξία, μπορεί να αφεθεί στο σύστημα μέχρι και 28 ημέρες.

- Απομακρύνει γλίτσα, σωματίδια, λοιπά ρευστά και άλατα
- Περιέχει αναστολείς για την προστασία των ευαίσθητων μετάλλων κατά τον καθαρισμό
- Μπορεί να μείνει στο σύστημα για 28 ημέρες
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Συμβατό με όλα τα χημικά προϊόντα της ADEY
- Δοσολογία στο 0,4% του όγκου του συστήματος (σύσταση υψηλότερης συγκέντρωσης, σε σύγκριση με αντίστοιχα προϊόντα της αγοράς)



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC3+ Cleaner 5L	ADCH1-03-01725-EU	244
MC3+ Cleaner 10L	ADCH1-03-01726-EU	455
MC3+ Cleaner 25L	ADCH1-03-02807-EU	856



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC2+TM Rapide

SILENCER

Μειωτής Θορύβων Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC2+ Silencer μειώνει αποτελεσματικά το θόρυβο στο λέβητα και αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης

- Μειωμένος θόρυβος λέβητα
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα
- Το MC2+ Rapide μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω των θερμαντικών σωμάτων, του εξαερισμού ή του βρόγχου τροφοδότησης του λέβητα και μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα
- Εξυπηρετεί 125 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 15 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων, δηλαδή 25% περισσότερο από τις άλλες μάρκες
- Διαθέσιμο σε δοχεία Rapide των 300ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC2+ Silencer Rapide 300ml	ADCH1-03-02038-EE	37





MC4™ MC4+™

Rapide

LEAK SEALER

Στεγανοποιητικό Διαρροών Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC4+ αποτελεί μία αποτελεσματική λύση, σχεδιασμένη για να σφραγίζει μικρές διαρροές στα συστήματα θέρμανσης και στους συνδέσμους τους.

- Υψηλής απόδοσης στεγανοποιητικό διαρροών
- Σφραγίζει μικρές, μη-προσβάσιμες διαρροές και συνδέσμους που «δακρύζουν»
- Μειώνει την απώλεια πίεσης σε κλειστά συστήματα θέρμανσης
- Βοηθά στην αποφυγή δαπανηρών εργασιών συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Το MC4+ Leak Sealer 500ml μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω του φίλτρου MagnaClean
- Το MC4+ Rapide μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω των θερμαντικών σωμάτων, του εξαερισμού ή του βρόγχου τροφοδότησης του λέβητα και μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα
- Το MC4+ Rapide εξυμνηρεί 125 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 15 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων, δηλαδή 25% περισσότερο από τις άλλες μάρκες
- Διαθέσιμο σε μπουκάλια των 500ml και σε δοχεία Rapide των 300ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC4+ Rapide 300ml	ADCH1-03-02039-EE	35
MC4 Leak Sealer 500ml	ADCP1-03-00998-EE	35
MC4+ Leak Sealer 10L	ADCH1-03-04634-EU	457



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC5™

CLEANER

Καθαριστικό Ταχείας Έκπλυσης Συστήματος

Το MC5 RapidFlush System Cleaner είναι ένα ιδιαίτερα ισχυρό καθαριστικό, το οποίο έχει αναπτυχθεί ειδικά για χρήση με το σύστημα MagnaCleanse της ADEY και βοηθά στην απομάκρυνση της γλίτσας, των σωματιδίων και των αλάτων από τα κεντρικά συστήματα θέρμανσης.

Το MC5 ξεκινά να δρα εντός μίας ώρας από την εφαρμογή του. Για μέγιστη ευελιξία, μπορεί να αφεθεί στο σύστημα μέχρι και 7 ημέρες.

- Σύσταση ενισχυμένης δράσης
- Συνιστάται για χρήση με το MagnaCleanse και για άλλες μηχανικά υποβοηθούμενες μεθόδους καθαρισμού
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Απομακρύνει γλίτσα, σωματίδια και άλατα
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με τις βρετανικές οδηγίες Part L Building και BS7593
- Το MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω του φίλτρου MagnaClean
- Εξυπηρετεί 100 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 10 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων
- Διαθέσιμο σε μπουκάλια των 500ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC5 RapidFlush System Cleaner 500ml	ADCP1-03-00999-EE	37



BELGAQUA



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain

kiwa



Approval number: K84107



MC5™

CLEANER

Καθαριστικό Ταχείας Έκπλυσης Συστήματος

Το MC5 είναι ένα προηγμένο και ιδιαίτερα ισχυρό καθαριστικό, σχεδιασμένο να απομακρύνει τη γλίτσα, τα σωματιδία και τα άλατα από τα συστήματα θέρμανσης.

Το MC5 ξεκινά να δρα εντός μίας ώρας από την εφαρμογή του και μπορεί να αφεθεί στο σύστημα μέχρι και 7 ημέρες.

- Σύσταση ενισχυμένης δράσης για την απομάκρυνση γλίτσας, σωματιδίων και αλάτων
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με όλα τα χημικά προϊόντα της ADEY
- Δοσολογία στο 0,5% του όγκου του συστήματος



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC5+ RapidFlush System Restorer 5L - EU	ADCP1-03-01000-EU	256
MC5+ RapidFlush System Restorer 10L - EU	ADCP1-03-01001-EU	478
MC5+ RapidFlush System Restorer 25L - EU	ADCH1-03-03522-EU	899



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC10™ MC10+™ Rapide

ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Ενδοδαπέδων και
Κεντρικών Συστημάτων
Θέρμανσης

Το MC10+ είναι ένα συμπυκνωμένο βιοκτόνο διπλής δράσης, κατάλληλο για να αποτρέπει το σχηματισμό και την ανάπτυξη βακτηριακής μόλυνσης, άλγεων και μικροοργανισμών στα ενδοδαπέδια και στα κεντρικά συστήματα θέρμανσης.

- Υψηλής απόδοσης βιοκτόνο διπλής δράσης, με δύο ξεχωριστά ενεργά συστατικά, που το κάνουν περισσότερο αποτελεσματικό από ένα απλό βιοκτόνο
- Προλαμβάνει τη βακτηριακή μόλυνση και την άλγη
- Σχεδιασμένο για χρήση με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Συμβατό με όλα τα προϊόντα της σειράς ADEY MC
- Εξασφαλίζει αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος
- Το MC10+ Biocide 500ml μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω του φίλτρου MagnaClean
- Το MC10+ Rapide μπορεί να εισαχθεί στο σύστημα μέσω των θερμαντικών σωμάτων, του εξαερισμού ή του βρόγχου τροφοδότησης του λέβητα και μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα σε μόλις 20 δευτερόλεπτα
- Εξυπηρετεί 125 λίτρα νερού, όσο περίπου το περιεχόμενο 15 θερμαντικών σωμάτων κανονικών διαστάσεων
- Διαθέσιμο σε μπουκάλια των 500ml και σε δοχεία Rapide των 300ml



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC10+ Biocide Rapide 300 ml	ADCH1-03-02040-EE	43
MC10+ Biocide 500ml	ADCH1-03-03268-EE	43



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MC10+™

ΒΙΟΚΤΟΝΟ

Ενδοδαπέδων και Κεντρικών Συστημάτων Θέρμανσης

Το MC10+ είναι ένα συμπυκνωμένο βιοκτόνο διπλής δράσης, κατάλληλο για να αποτρέπει το σχηματισμό και την ανάπτυξη βακτηριακής μόλυνσης, άλγινων και μικροοργανισμών στα εμπορικά συστήματα θέρμανσης και στα κλειστά συστήματα χαμηλών θερμοκρασιών και ψύξης.

- Βιοκτόνο διπλής δράσης, με δύο ξεχωριστά ενεργά συστατικά, που το κάνουν περισσότερο αποτελεσματικό από ένα απλό βιοκτόνο
- Ελέγχει την ανάπτυξη ενός ευρέος φάσματος βακτηρίων
- Παραμένει ενεργό, ώστε να διατηρεί το σύστημα αποστειρωμένο
- Αποτελεσματικό για την καταπολέμηση των ψευδομονάδων και των βακτηρίων SRB/NRB, τα οποία προκαλούν διάβρωση του σιδήρου
- Εξασφαλίζει την αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος
- Μη διαβρωτικό
- Συμβατό με όλα τα χημικά προϊόντα της ADEY
- Δοσολογία στο 0,5% του όγκου του συστήματος



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC10+ Biocide 10L	ADCH1-03-03284-EU	562
MC10+ Biocide 25L	ADCH1-02-03395-EU	1.102



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



BELGAQUA



kiwa

Approval number: K84107



MCTM Zero

ANTI-FREEZE

Αντιπηκτικό και Αντιδιαβρωτικό Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MCZero είναι ένα αντιπαγωτικό διάλυμα με βάση το μονοπροπυλένιο, το οποίο σχεδιάστηκε για να αποτρέπει την πήξη όλων των τύπων νερού. Επιπρόσθετα, προλαμβάνει τη διάβρωση των μετάλλων και το σχηματισμό αλάτων.

Για τη μακροπρόθεσμη προστασία των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης κατοικιών από παγετό και τις βλαβερές συνέπειες της διάβρωσης όλων των μετάλλων και κραμμάτων που μπορούν να απαντηθούν σε συστήματα θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένων του μαλακού χάλυβα, του χαλκού, του αλουμινίου και των κραμμάτων τους.

- Προλαμβάνει την πήξη του νερού
- Η καλύτερη σύσταση της αγοράς για προστασία συστημάτων μαλακού χάλυβα και την αποτροπή παραγωγής μαγνητίτη
- Προστατεύει ταυτόχρονα από τη διάβρωση και τα άλατα
- Υψηλής αποδοτικότητας αναστολέας για ενισχυμένη δράση
- Διατηρεί την υψηλή απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα

Οδηγός δόσεων:

Συγκέντρωση 25% 40%
Προστασία -11°C -22°C



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MCZero Antifreeze heat transfer fluid + inhibitor of corrosion 5L	ADCP1-03-00990-EU	96
MCZero Antifreeze heat transfer fluid + inhibitor of corrosion 10L	ADCP1-03-01045-EU	177
MCZero Antifreeze heat transfer fluid + inhibitor of corrosion 25L	ADCH1-03-02808-EU	398



Protect



BELGAQUA



Approval number: K84107



MCZeroTM₊

CONCENTRATED ANTI-FREEZE

Συμπυκνωμένο
Αντιπηκτικό /
Αντιδιαβρωτικό / Βιοκτόνο
Συστημάτων Κεντρικής
Θέρμανσης

Το MCZero+ είναι ένα συμπυκνωμένο αντιπαγωτικό διάλυμα με βάση το μονοπροπυλένιο και τη γλυκόλη, το οποίο σχεδιάστηκε για να αποτρέπει την πήξη όλων των τύπων νερού. Η σύστασή του περιλαμβάνει έναν ειδικό αναστολέα για προστασία από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων, καθώς κι ένα βιοκτόνο για την πρόληψη βακτηριακής μόλυνσης.

- Προλαμβάνει την πήξη του νερού
- Η καλύτερη σύσταση της αγοράς για προστασία συστημάτων μαλακού χάλυβα και την αποτροπή παραγωγής μαγνητίτη
- Προστατεύει ταυτόχρονα από τη διάβρωση, το σχηματισμό αλάτων και την ανάπτυξη μικροβίων
- Προστασία στους -3°C με περιεκτικότητα 10%
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα
- Διατηρεί ουδέτερο το pH του νερού του συστήματος
- Συμβατό με όλα τα χημικά προϊόντα της ADEY
- Η περιεκτικότητα του MCZero+ μπορεί να προσαρμοστεί για χαμηλότερα επίπεδα αντιπαγωτικής προστασίας

Οδηγός δόσεων:

Συγκέντρωση 10% 40%
Προστασία -3°C -18°C



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MCZero+ Antifreeze heat transfer fluid + inhibitor of corrosion + Biocide 10L	ADCH1-03-03455-EU	188
MCZero+ Antifreeze heat transfer fluid + inhibitor of corrosion + Biocide 25L	ADCH1-03-03113-EU	422



BELGAQUA



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain

kiwa

Approval number: K84107



MC40+™

CLEANER & DESCALER Καθαριστικό & Αφαλατωτής Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC40+ είναι ένα πολύ δραστικό καθαριστικό με βάση το κιτρικό οξύ, σχεδιασμένο να διαλύει τα άλατα και να αποκολλά στερεές επικαθίσεις από τα συστήματα θέρμανσης.

Το MC40+ είναι μία πανίσχυρη πούδρα που πρέπει να διαλύεται σε ζεστό νερό πριν προστεθεί στο σύστημα.

Η δράση του είναι άμεση και πρέπει να αφήνεται στο σύστημα το πολύ για 4 ώρες. Είναι σημαντικό η χημική ουσία να έχει εξουδετερωθεί πριν την έκπλυση και την αποστράγγιση του συστήματος, ώστε να απομακρυνθούν πιθανά όξινα υπολείμματα.

- Καθαριστικό ταχείας δράσης για την αφαίρεση αλάτων, γλίτσας και σωματιδίων
- Περιέχει δείκτη pH, ο οποίος δείχνει την οξύτητα του νερού του συστήματος θέρμανσης
- Παίρνει κίτρινο χρώμα, όταν το προϊόν έχει εξουδετερωθεί ή εξατμιστεί
- Προστατεύει ταυτόχρονα από τη διάβρωση, το σχηματισμό αλάτων και την ανάπτυξη μικροβίων
- Εύκολα διαλυτή σκόνη, κάνει το προϊόν ιδανικό για χρήση με το MagnaCleanse της ADEY
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Εξυπηρετεί 125 λίτρα νερού



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC40+ Descaler - 2L + Neutraliser	ADCH1-03-03420-EE	84



BELGAQUA



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain

kiwa

Approval number: K84107



MC40+™

CLEANER & DESCALER

Καθαριστικό & Αφαλατωτής Συστημάτων Κεντρικής Θέρμανσης

Το MC40+ είναι ένα πολύ δραστικό καθαριστικό, με βάση το κιτρικό οξύ, σχεδιασμένο να διαλύει τα άλατα και να αποκολλά ξερές επικαθίσεις γλίτσας σε εμπορικά συστήματα θέρμανσης.

Το MC40+ είναι ένα χημικό προϊόν σε μορφή πούδρας, το οποίο πρέπει να διαλυθεί σε ζεστό νερό πριν προστεθεί στο σύστημα. Η δράση του ξεκινά άμεσα και πρέπει να αφηθεί στο σύστημα το πολύ για 4 ώρες. Είναι σημαντικό η χημική ουσία να έχει εξουδετερωθεί πριν την έκπλυση και την αποστράγγιση του συστήματος, ώστε να απομακρυνθούν τα όποια εναπομείναντα όξινα υπολείμματα.

- Καθαριστικό ταχείας δράσης για την αφαίρεση αλάτων, γλίτσας και σωματιδίων
- Περιέχει δείκτη pH, ο οποίος δείχνει την οξύτητα του νερού του συστήματος θέρμανσης
- Παίρνει κίτρινο χρώμα, όταν το προϊόν έχει εξουδετερωθεί ή εξατμιστεί
- Αποκαθιστά την απόδοση του συστήματος θέρμανσης
- Βοηθά στη μείωση των εξόδων θέρμανσης και συντήρησης
- Κατάλληλο για όλα τα συστήματα θέρμανσης
- Δοσολογία στο 1,5% w/w (πχ. ποσότητα 20kg από το MC40+ εξυπηρετεί 1,333 λίτρα νερού)



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
MC40+ Descaler – 20kg (25L container)	ADCH1-03-03246	631



Clean



MagnaCleanse



MagnaClean



Protect



Test



Maintain



○ Καθαρισμός

○ MagnaCleanse®

MagnaClean®

Προστασία

Έλεγχος ○

Συντήρηση ○





Water test

Η ανάλυση ποιότητας νερού του κεντρικού συστήματος θέρμανσης είναι ένα βασικό τμήμα των Βέλτιστων Πρακτικών της ADEY. Επιπρόσθετα, γίνονται συστάσεις για την αποκατάσταση της πλήρους απόδοσης του συστήματος θέρμανσης, χρησιμοποιώντας τις Βέλτιστες Πρακτικές της ADEY. Το πακέτο ανάλυσης νερού (Water Test Kit) της ADEY έρχεται πλήρες, με φιαλίδια για τη συλλογή δειγμάτων νερού από το σύστημα θέρμανσης και το κεντρικό δίκτυο τροφοδοσίας.

Το MC1+ Quick Test kit της ADEY παρέχει γρήγορο και ακριβή επιτόπιο έλεγχο της συγκέντρωσης αναστολέων της σειράς MC στο κεντρικό σύστημα θέρμανσης.

Μετά την αποστράγγιση λίγου νερού του συστήματος, η χάρτινη λωρίδα του τεστ πρέπει να εμβαπτιστεί στο διάλυμα για ένα δευτερόλεπτο.

Τα αποτελέσματα εμφανίζονται μετά από μόλις 10 δευτερόλεπτα.

Τα πακέτα MC1+ Quick Test Kits είναι κατάλληλα για δοκιμές των επιπέδων τιμών των προϊόντων MC1, MC1+ και MC1+ Rapide.



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
Rapid test sticks	ADPK2-02-01533	8
Quick Test Kit (Water Strips)	ADCP1-03-00742-EU	68



Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
Water Test Kit	ADCP1-03-00626-EU	91





Air and Dirt Separator

2
ΧΡΟΝΙΑ
Εγγύηση

Απαερωτές & Διαχωριστές Σωματιδίων
για απομάκρυνση αέρα και
σωματιδίων στα κλειστά
κυκλώματα θέρμανσης & ψύξης



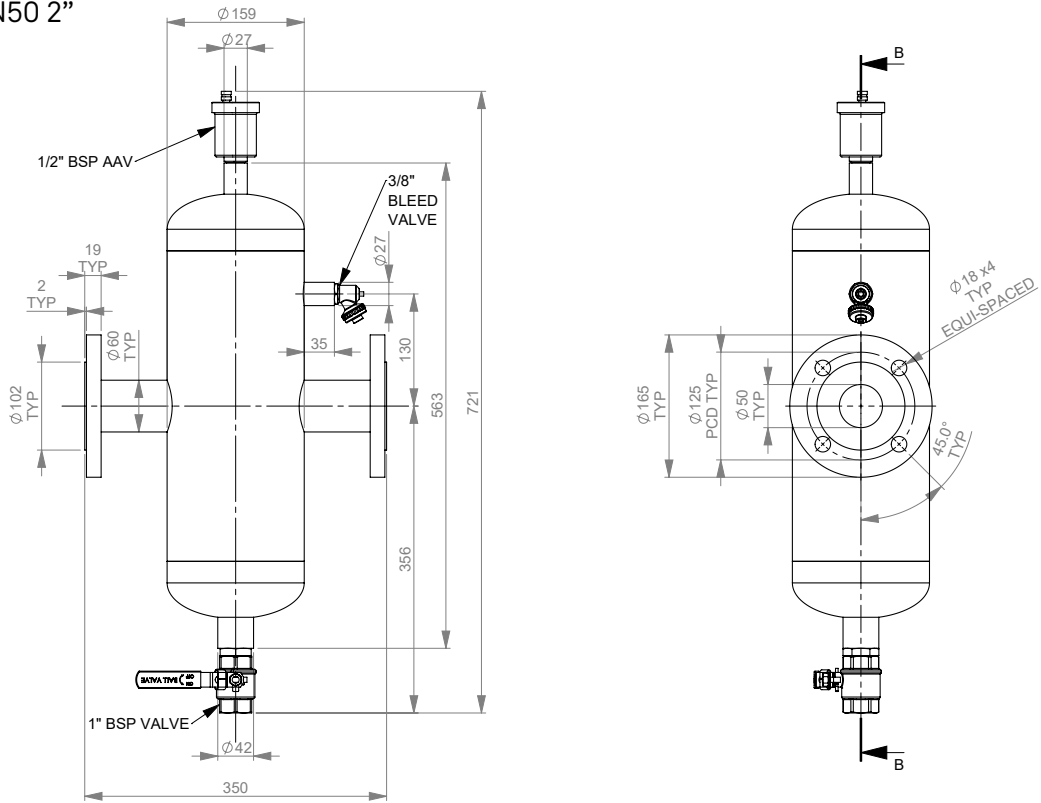
- Εφαρμογές σε κλειστά κυκλώματα θέρμανσης, ψύξης & ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- Προϊόν χαμηλής συντήρησης
- Υψηλή ποιότητα κατασκευής από ανθρακούχο χάλυβα με βαφή πούδρας
- Συνδέσεις φλάντζας
DN 2", 2½", 3", 4", 5", 6" & 8" – PN16
- Ονομαστική πίεση λειτουργίας 10 bar

Περιγραφή	Κωδικός	Τιμή (€)
2.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04295-EU	1.728
2.5" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04296-EU	1.756
3.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04297-EU	2.365
4.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04298-EU	2.461
5.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04299-EU	4.259
6.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04300-EU	4.591
8.0" AIR & DIRT SEPARATOR	FL1-03-04301-EU	6.969

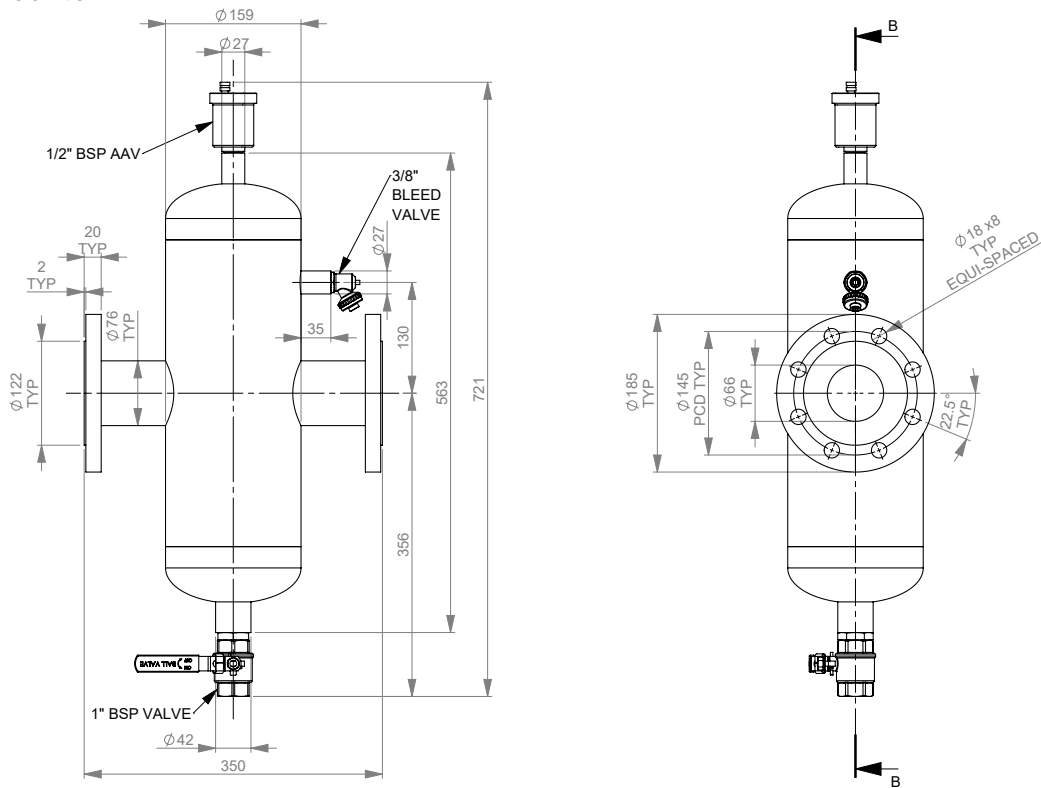
Τεχνικές προδιαγραφές

Air & Dirt Separator							
Product code	FL1-03-04295	FL1-03-04296	FL1-03-04297	FL1-03-04298	FL1-03-04299	FL1-03-04300	FL1-03-04301
Material specification							
Fittings	Carbon Steel PN16 Flanges						
Body	Carbon steel						
Valves	Brass						
Finish	Powder coated RAL5005						
Design specification							
Maximum working pressure	10Bar						
Maximum operating temperature	99°C						
Minimum operating temperature	0°C						
Weight (Kg)	20	21	35	38	63	79	103

DN50 2"

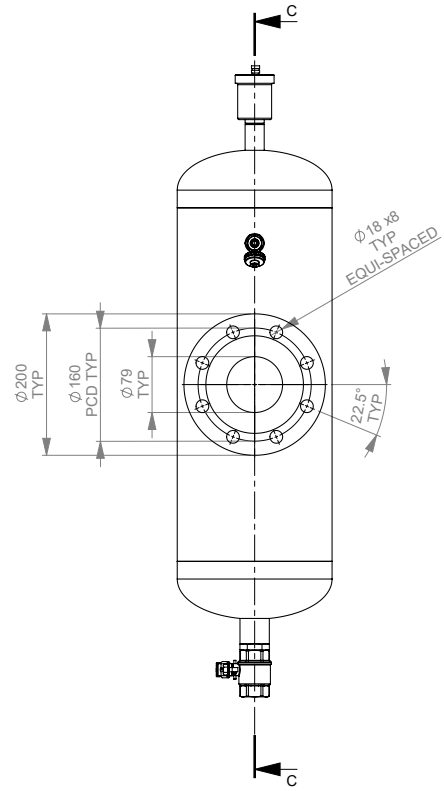
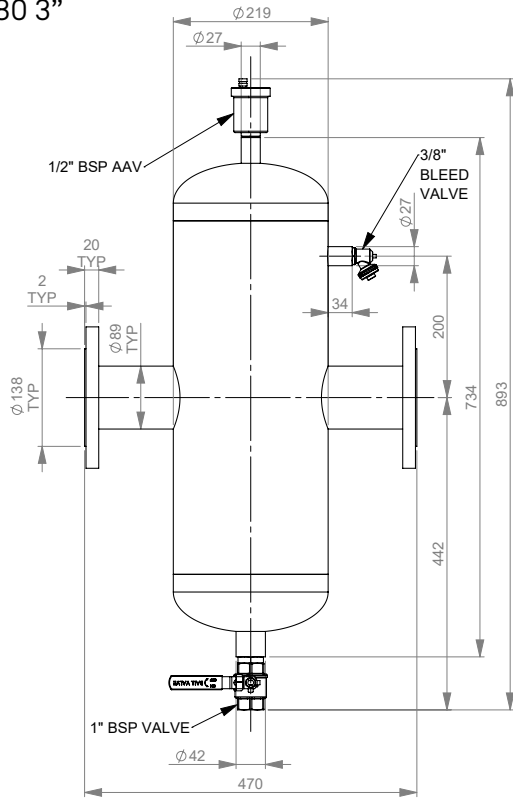


DN65 2.5"

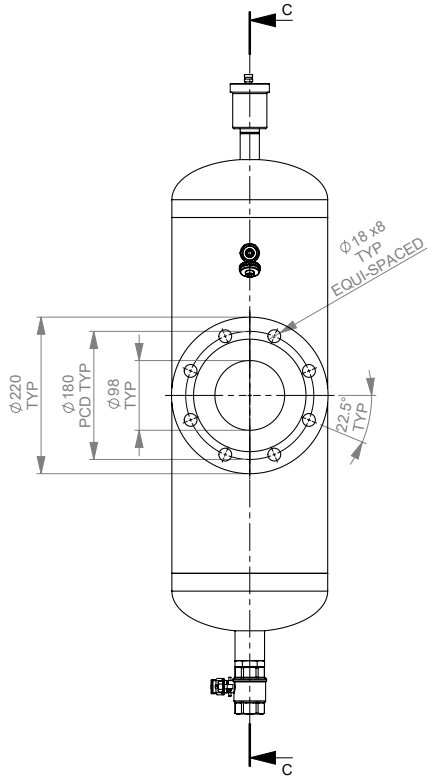
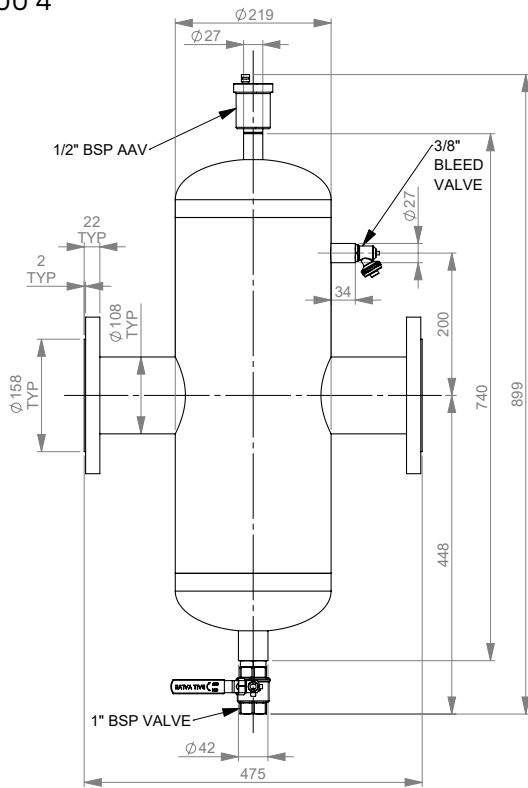


Size	DN50/2"	DN65/2.5"	DN80/3"	DN100/4"	DN125/5"	DN150/6"	DN200/8"
Volume (L)	9	10	24	25	73	75	166
H (mm)	721	721	893	899	1145	1145	1487
W (mm)	350	350	470	475	635	635	775
Weight (Kg)	20	21	35	38	63	79	103

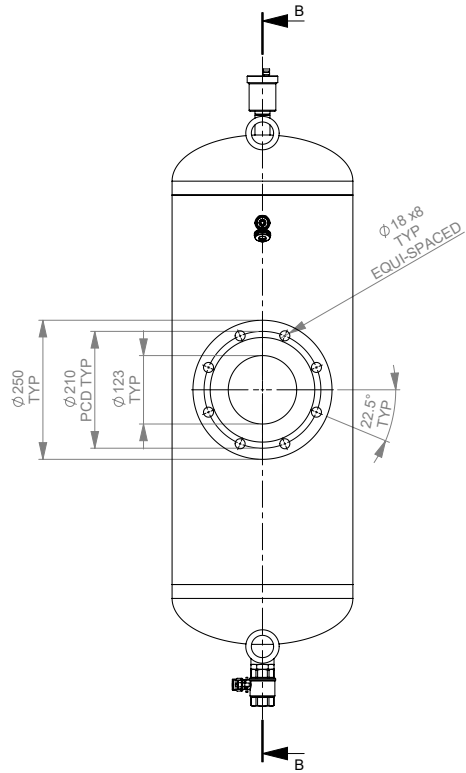
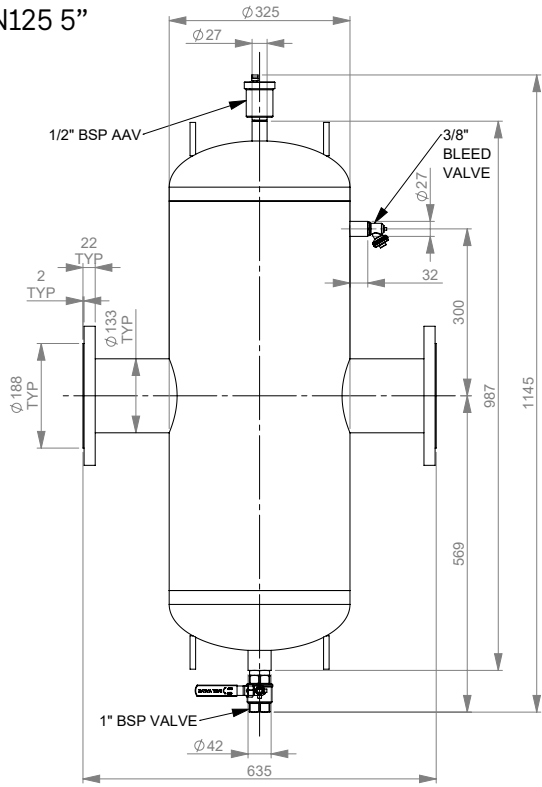
DN80 3"



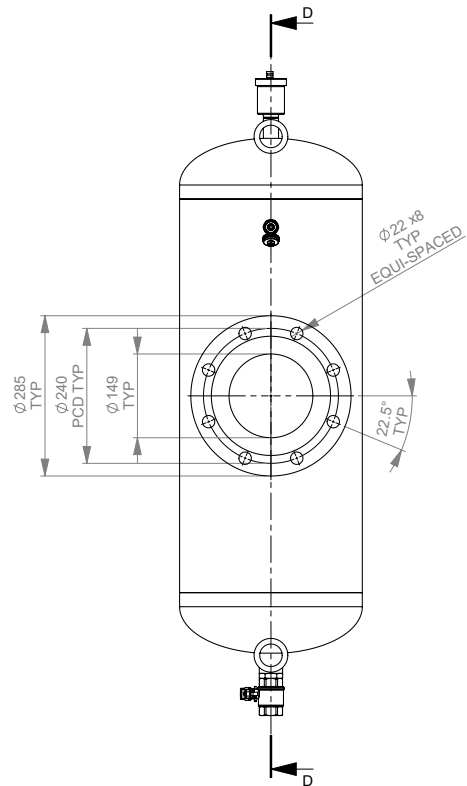
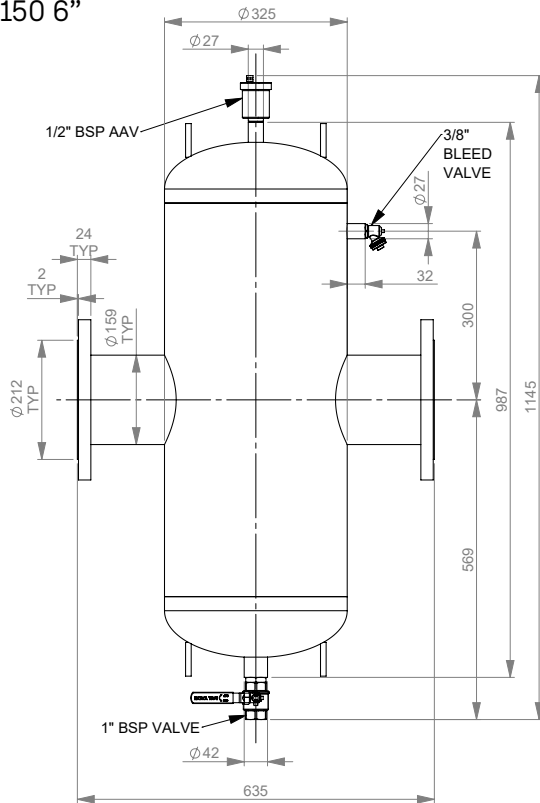
DN100 4"



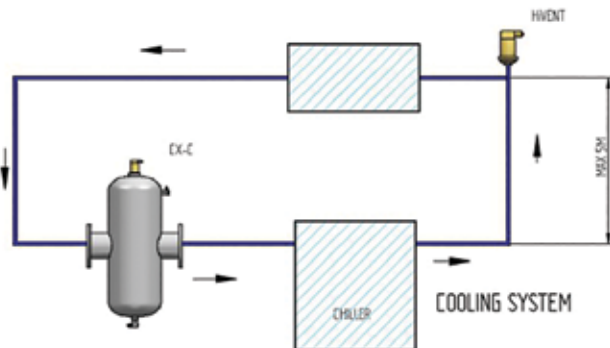
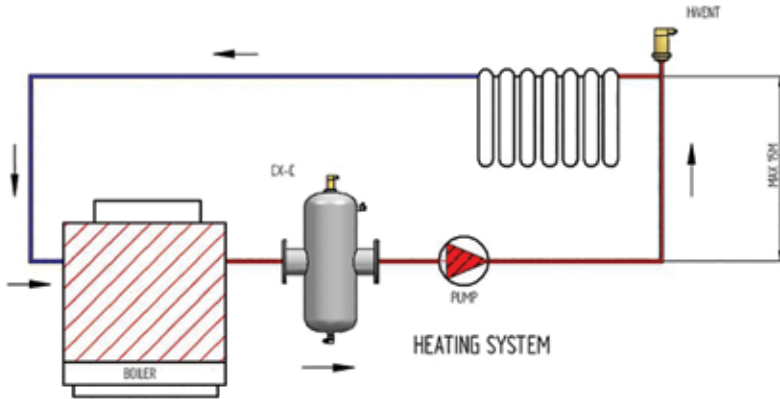
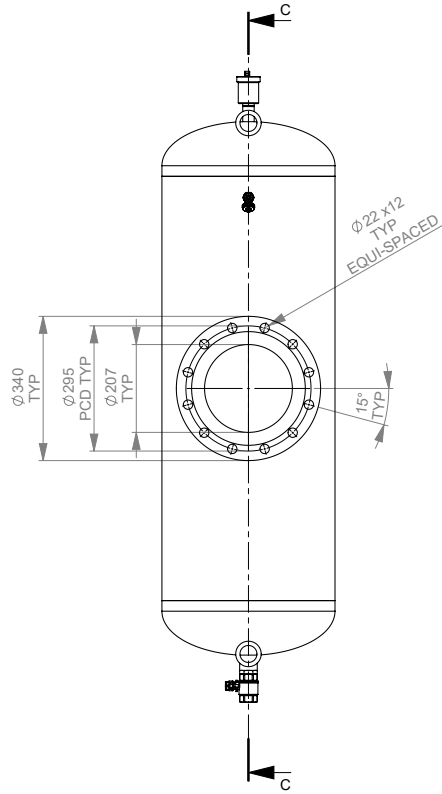
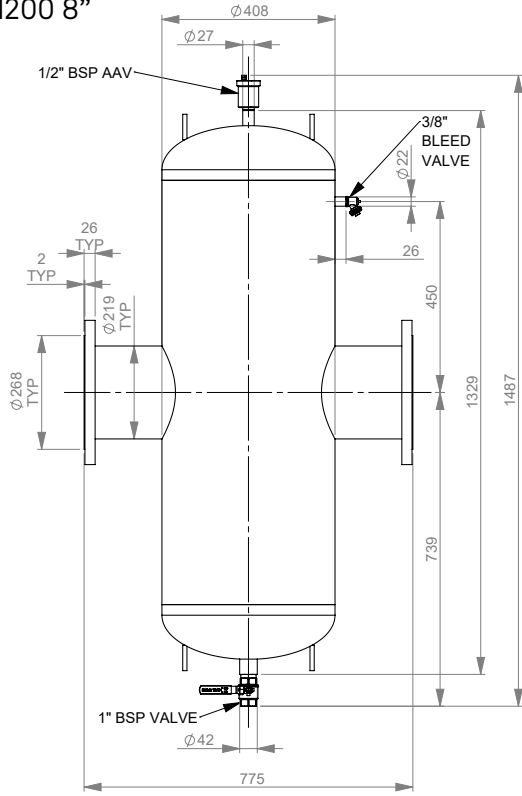
DN125 5"



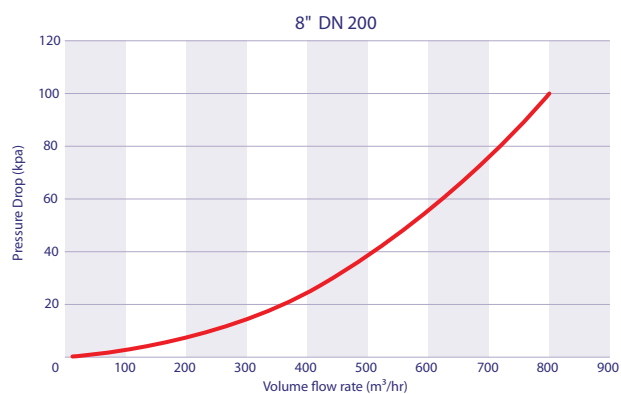
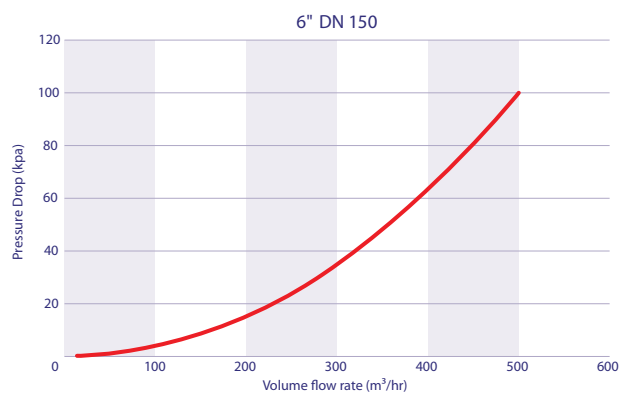
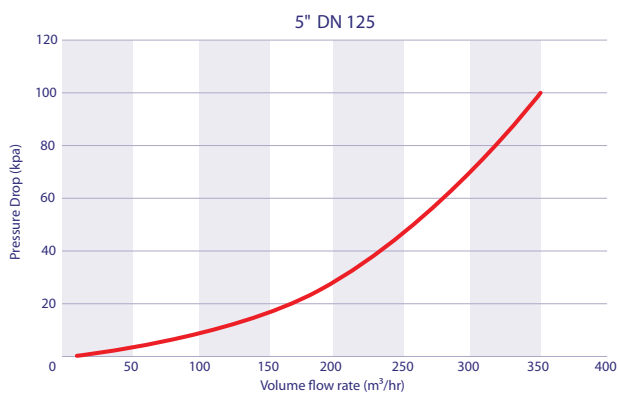
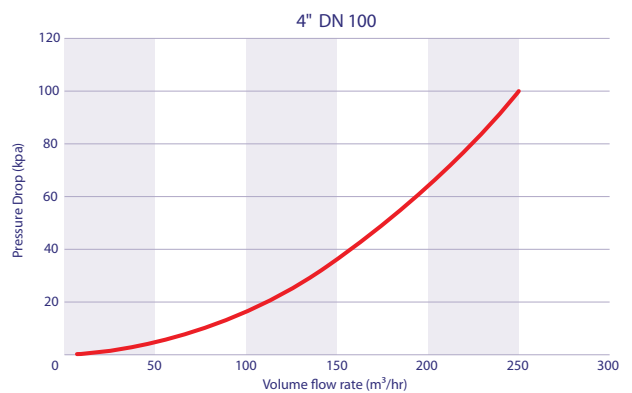
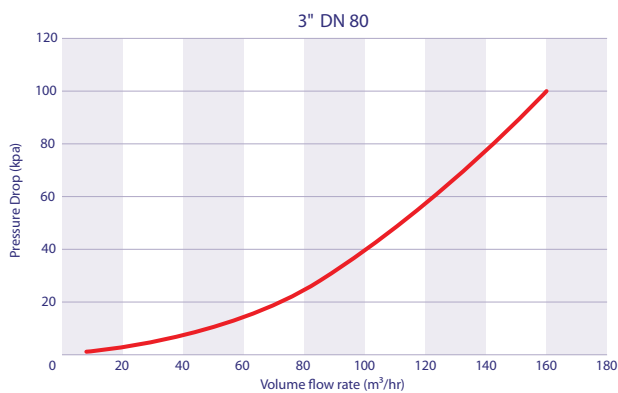
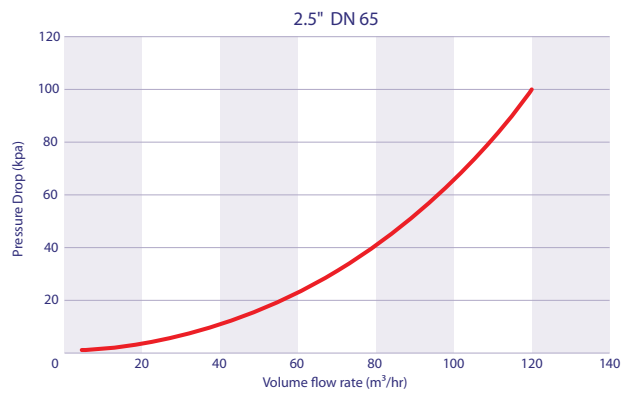
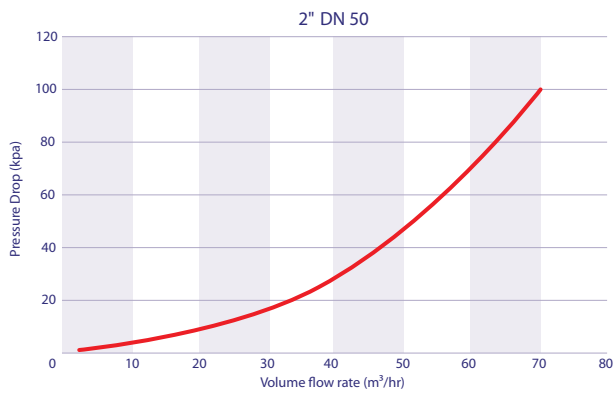
DN150 6"



DN200 8"



Διαγράμματα Πτώσης Πίεσης Απαερωτών & Διαχωριστών Σωματιδίων



Όροι συνεργασίας

Παραγγελίες – Αποστολές

- Η αποδοχή των παραγγελιών γίνεται μόνο κατόπιν έγγραφης επιβεβαίωσης της εταιρείας. Σε περίπτωση παραγγελίας μετά από προσφορά, η παραγγελία θεωρείται εκτελέσιμη μετά από έγγραφη επιβεβαίωση της προσφοράς από τον αγοραστή και εκπλήρωση των οικονομικών ή άλλων προαπαιτούμενων όρων αυτής.
- Σε κάθε περίπτωση παραγγελίας προϊόντων του παρόντος τιμοκαταλόγου, εντός πλαισίου έργου ή προσφοράς, υπερισχύουν οι αναγραφόμενοι στην προσφορά όροι.
- Ως τόπος παράδοσης των προϊόντων θεωρούνται οι αποθήκες της εταιρίας μας στην Αθήνα ή στην Πάτρα.
- Τα εμπορεύματα κατά κανόνα είναι ετοιμοπαράδοτα. Σε διαφορετική περίπτωση η εταιρία αναφέρει εγγράφως τον χρόνο παράδοσης όπως αυτός καθορίζεται από το εργοστάσιο και δεν φέρει καμία ευθύνη αν υπάρξουν καθυστερήσεις από ανωτέρα βία ή άλλη αιτία.
- Η αποστολή των εμπορευμάτων γίνεται με ευθύνη και κόστος του αγοραστή.

Επιστροφές εμπορευμάτων

- Επιστροφές εμπορευμάτων γίνονται δεκτές εντός είκοσι (20) ημερών από την αποστολή τους και μόνο με έγγραφη επιβεβαίωση από το τμήμα Πωλήσεων της εταιρείας. Η αξία των επιστρεφόμενων εμπορευμάτων θα καθορίζεται μετά την παραλαβή τους.

Οικονομική πολιτική

- Η αποπληρωμή των λογαριασμών πρέπει να γίνεται εντός των συμφωνημένων με το τμήμα Πωλήσεων ορίων.
- Σε περίπτωση καθυστέρησης των πληρωμών η εταιρεία έχει το δικαίωμα να χρεώνει τόκο υπερημερίας (σύμφωνα με το επιτόκιο που καθορίζει η Τραπέζα της Ελλάδος).
- Η κυριότητα των εμπορευμάτων παραμένει στην εταιρεία έως την πλήρη αποπληρωμή αυτών.
- Μετά από κατάθεση σε λογαριασμό της εταιρείας, ο συναλλασσόμενος πρέπει να αποστέλλει αντίγραφο της κατάθεσης υπ' όψιν τμήματος Λογιστηρίου, στο οποίο θα φαίνεται καθαρά το ποσό κατάθεσης και η επωνυμία της εταιρείας που κάνει την κατάθεση.

Γενικοί όροι

- Οι αναφερόμενες τιμές του τιμοκαταλόγου είναι σε Ευρώ και ΔΕΝ περιλαμβάνουν τον αναλογούντα Φ.Π.Α.
- Η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις τιμές και τις εκπτώσεις του τιμοκαταλόγου χωρίς προειδοποίηση.
- Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για την επιλογή των αντλιών αν αυτή γίνεται χωρίς συνεννόηση με τα τμήματα Πωλήσεων.
- Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυπογραφικά λάθη στον παρόντα τιμοκατάλογο.
- Για κάθε νομική διαφορά αρμόδια είναι τα Δικαστήρια Πατρών.

Τηλέφωνα παραγγελιών: 210 801 0002

Συνεργαζόμενες τράπεζες



ΕΘΝΙΚΗ: GR60 0110 2260 0000 2264 7033 830



ΠΕΙΡΑΙΩΣ: GR59 0172 5190 0055 1902 4424 514



EUROBANK: GR38 0260 0830 0009 7020 0414 296



ALPHA: GR24 0140 5300 6540 0232 0000 174

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Σας ευχαριστούμε για την προτίμησή σας στα προϊόντα μας και ελπίζουμε να μείνετε απόλυτα ικανοποιημένοι από την ποιότητα κατασκευής και τη λειτουργία τους. Πριν από κάθε μας συνεργασία με κατασκευαστικούς οίκους πραγματοποιούμε μια σειρά από ελέγχους κυρίως στην παραγωγική τους διαδικασία ώστε να διασφαλίσουμε ότι τα προϊόντα που θα επιλέξετε παράγονται από εργοστάσια με τυποποιημένες παραγωγικές διατάξεις και με έμφαση στην ποιότητα κατασκευής.

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .1

Ακολουθώντας την ανωτέρω πρακτική για κάθε προμηθευτή, η ΥΔΑΤΩΡ Α.Ε. εγγυάται, κατ' ακολουθία της εργοστασιακής εγγύησης των προϊόντων και των κανονισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ότι αυτά δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα που να οφείλονται σε κατασκευαστική αστοχία ή αστοχία υλικού. Εάν στο διάστημα που ισχύει η εγγύηση το προϊόν παρουσιάζει ελαττώματα οφειλόμενα αποδεδειγμένα σε αστοχία υλικού ή σε κατασκευαστική αστοχία, τότε η ΥΔΑΤΩΡ Α.Ε. είτε θα το επισκευάσει χωρίς επιβάρυνση για την εργασία ή τα ανταλλακτικά είτε θα το αντικαταστήσει με ίδιας ή μεταγενέστερης σειράς παραγωγής, σύμφωνα πάντα με τους όρους και τις συνθήκες που αναφέρονται παρακάτω.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .2

Η διάρκεια της εγγύησης ενός προϊόντος ορίζεται από την ημερομηνία αγοράς και εξαρτάται από την χρήση του προϊόντος (καταναλωτική ή επαγγελματική), την φύση του προϊόντος (κύριο προϊόν ή εξάρτημα και τον κατασκευαστή του (κάποιο κατασκευαστές προσφέρουν μεγαλύτερης διάρκειας εγγύηση σε σχέση με την υποχρεωτική βάση της νομοθεσίας), ως κάτωθι:

Προϊόντα – Εξαρτήματα

- 24 μήνες για τα καταναλωτικά προϊόντα.
- 18 μήνες για τα επαγγελματικά προϊόντα.
- Ανταλλακτικά – Υπηρεσίες επισκευής
- 6 μήνες για τα καταναλωτικά προϊόντα.
- 12 μήνες για τα επαγγελματικά προϊόντα.

Στις περιπτώσεις όπου κάποιο προϊόν έχει διαφορετικής διάρκειας εγγύηση, αυτή αναφέρεται στην σελίδα του προϊόντος, στον κατάλόγο μας, ο οποίος βρίσκεται σε αυτή την διεύθυνση: www.idator.link/solutions.

ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .3

Σε περίπτωση που επιθυμείτε, μπορείτε να λάβετε επίσημη βεβαίωση εγγύησης συμπληρώνοντας και αποστέλλοντας την φόρμα που βρίσκεται στην διεύθυνση: idator.link/warranty.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .4

Στην περίπτωση όπου διαπιστωθεί βλάβη σε κάποιο προϊόν μας, το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Υδάτωρ ενεργοποιεί αυτόματα την διαδικασία της εγγύησης, προκειμένου να διαπιστωθεί αν η βλάβη προήλθε από αστοχία υλικού ή άλλη κατασκευαστική αστοχία. Φυσικά, κατά την αποστολή ενός προϊόντος στο Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης Υδάτωρ μπορείτε να αιτηθείτε την κάλυψη από την εγγύηση που το συνοδεύει. Αν πράγματι το προϊόν έχει διαπιστωθεί βλάβη η οποία προέρχεται από αστοχία υλικού ή κατασκευαστική αστοχία, τότε θα προβούμε στις απαραίτητες ενέργειες αποκατάστασης της βλάβης σύμφωνα με την κρίση μας. Δηλαδή, είτε θα το επισκευάσουμε χωρίς επιβάρυνση για την εργασία ή τα ανταλλακτικά είτε θα το αντικαταστήσουμε με ίδιας ή μεταγενέστερης σειράς παραγωγής, σύμφωνα πάντα με τους όρους και τους περιορισμούς που αναφέρονται στο παρόν. Σε διαφορετική περίπτωση – στις περιπτώσεις δηλαδή όπου η βλάβη δεν οφείλεται σε κατασκευαστική αστοχία ή σε αστοχία υλικού – θα σας ενημερώσουμε με σχετική επιστολή αιτιολόγησης της βλάβης.

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .5

• Η εγγύηση παρέχεται μόνο όταν, μαζί με το ελαττωματικό προϊόν παρουσιαστεί το πρωτότυπο τιμολόγιο ή η απόδειξη αγοράς που θα αναφέρουν την ημερομηνία αγοράς, τον τύπο του προϊόντος και τα στοιχεία του τοπικού αντιπροσώπου που έκανε την πώληση.

Στοιχεία προϊόντος

Τύπος προϊόντος:

Σειριακός αριθμός προϊόντος:

Ημερομηνία αγοράς:

Ημερομηνία παραγωγής:

• Σε κάθε περίπτωση, ο χρόνος ισχύος της εγγύησης δεν μπορεί να υπερβεί κατά δύο (2) επιπλέον μήνες τον ονομαστικό χρόνο ισχύος της εγγύησης, με χρονική αναφορά την ημερομηνία πώλησης του προϊόντος από μέρους της ΥΔΑΤΩΡ ΑΕ.

• Η επιλογή επισκευής ή αντικατάστασης του υπό εγγύηση προϊόντος είναι στη διακριτική ευχέρεια της ΥΔΑΤΩΡ ΑΕ, η οποία διατηρεί και το δικαίωμα να αρνηθεί κάθε παροχή υπηρεσίας που προκύπτει από την παρούσα εγγύηση αν δεν προσκομιστεί κάποιο από τα προαναφερόμενα παραστατικά, αν τα στοιχεία τους δεν είναι ευανάγνωστα, ή αν αυτά διαπιστωθούν ως ανακριβή ή παραποιημένα.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .6

Η εγγύηση Υδάτωρ περιορίζεται ή/και δεν εφαρμόζεται στις κάτωθι περιπτώσεις:

- Στο προϊόν ή στην εγκατάσταση έχει επέμβει μη εξουσιοδοτημένος τεχνικός.
- Στο προϊόν δεν έχουν πραγματοποιηθεί οι προβλεπόμενες τακτικές του συντηρήσεις.
- Όταν δεν έχουν τοποθετηθεί στην εγκατάσταση όλες οι ηλεκτρικές και υδραυλικές ασφαλιστικές διατάξεις για την προστασία του προϊόντος.
- Σε όλες τις περιπτώσεις όπου δεν έχουν γίνει όλες οι ρυθμίσεις, προσαρμογές και παρεμβάσεις οι οποίες να διασφαλίζουν τη λειτουργία του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του και εντός των επιτρεπόμενων ορίων λειτουργίας και των προβλεπόμενων προτύπων ασφάλειας που έχουν οριστεί από το εργοστάσιο και ισχύουν γενικά για την Ευρωπαϊκή Ένωση.
- Εάν από το προϊόν έχει αφαιρεθεί ή διαγραφεί ο τύπος, ο σειριακός αριθμός ή η ημερομηνία παραγωγής του.

Η εγγύηση Υδάτωρ δεν καλύπτει τις κάτωθι περιπτώσεις:

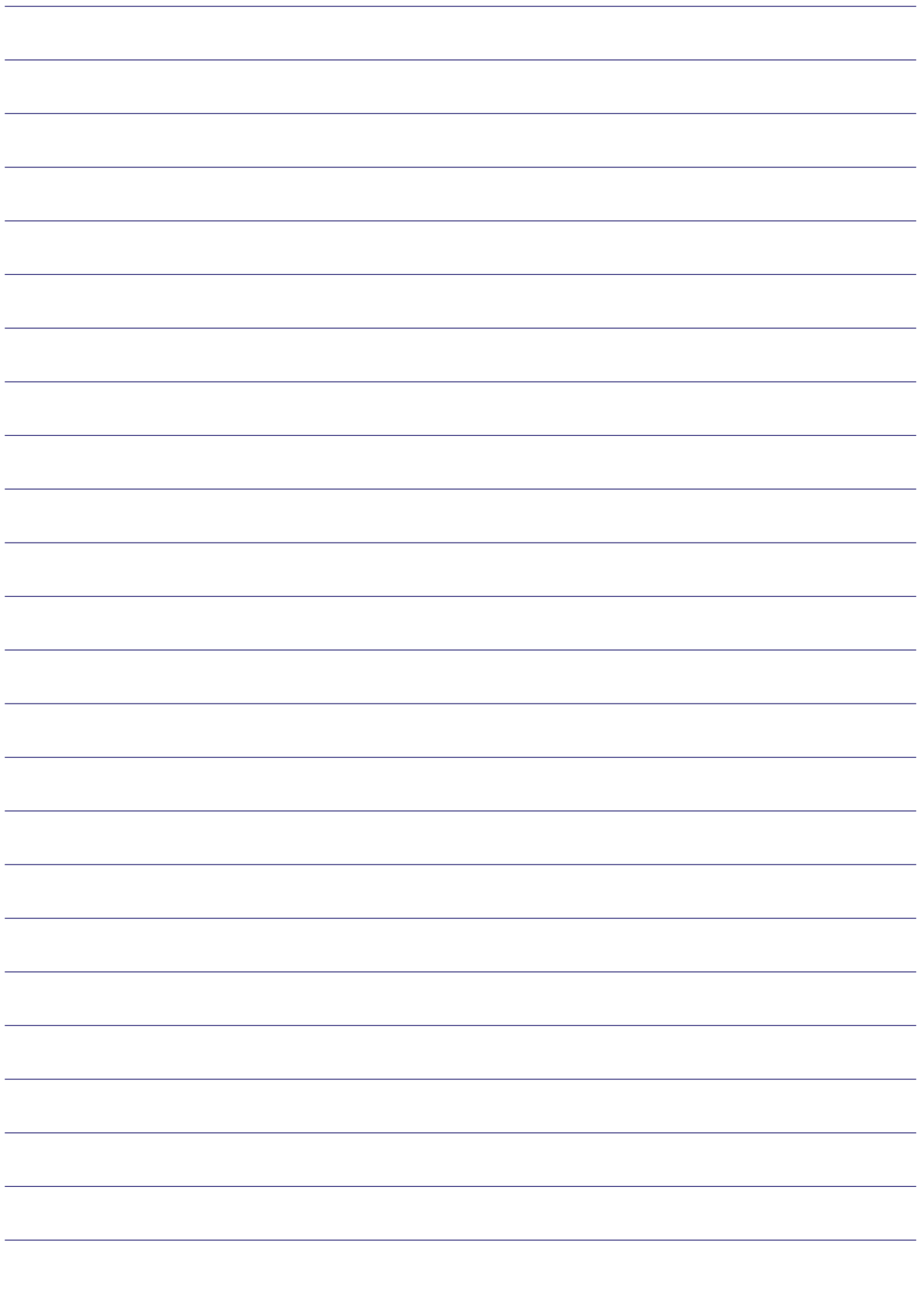
- Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αλλαγή εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φυσική φθορά.
- Βλάβες ή ζημιές από εξωγενείς παράγοντες που προκύπτουν στην εκάστοτε εγκατάσταση όπως η εν ξηρώ λειτουργία του μηχανήματος, η άντληση νερού ή υγρών εκτός των προδιαγραφών του προϊόντος, η εσφαλμένη ή ελλιπής ηλεκτρική και υδραυλική σύνδεση του μηχανήματος, οι ανωμαλίες της ηλεκτρικής παροχής και κάθε άλλο αίτιο πέραν της κατασκευαστικής αστοχίας ή της αστοχίας υλικού του προϊόντος.
- Έξοδα μεταφοράς του προϊόντος από και προς την θέση εγκατάστασής του και μέχρι την έξοδα της ΥΔΑΤΩΡ ΑΕ, έξοδα μετάβασης και διαμονής τεχνικού για επί τόπου επισκευή ή εξάρμωση ή εκ νέου τοποθέτηση ή άλλα άμεσα ή έμμεσα έξοδα που τυχόν απαιτηθούν για την τήρηση της εγγύησης του προϊόντος.
- Άλλα έξοδα ή ζημιές που προκύπτουν άμεσα ή έμμεσα, ως αποτέλεσμα της λειτουργίας, της δυσλειτουργίας ή της μη λειτουργίας του προϊόντος.

ΆΛΛΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ .7

Συμπληρωματικά των ανωτέρω ισχύουν τα κάτωθι:

- Για την κάλυψη σε εγγύηση είναι απαραίτητη η προσκόμιση του παραστατικού αγοράς, ειδικά στις περιπτώσεις όπου οι σημάνσεις στο προϊόν έχουν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Τα προϊόντα ή ανταλλακτικά που αντικαθίστανται παραμένουν στην ιδιοκτησία της Υδάτωρ.
- Για τυχόν διαφορές επί της παρούσας εγγύησης, αρμόδια ορίζονται τα καθ' ύλην δικαστήρια Πατρών.

Σφραγίδα καταστήματος

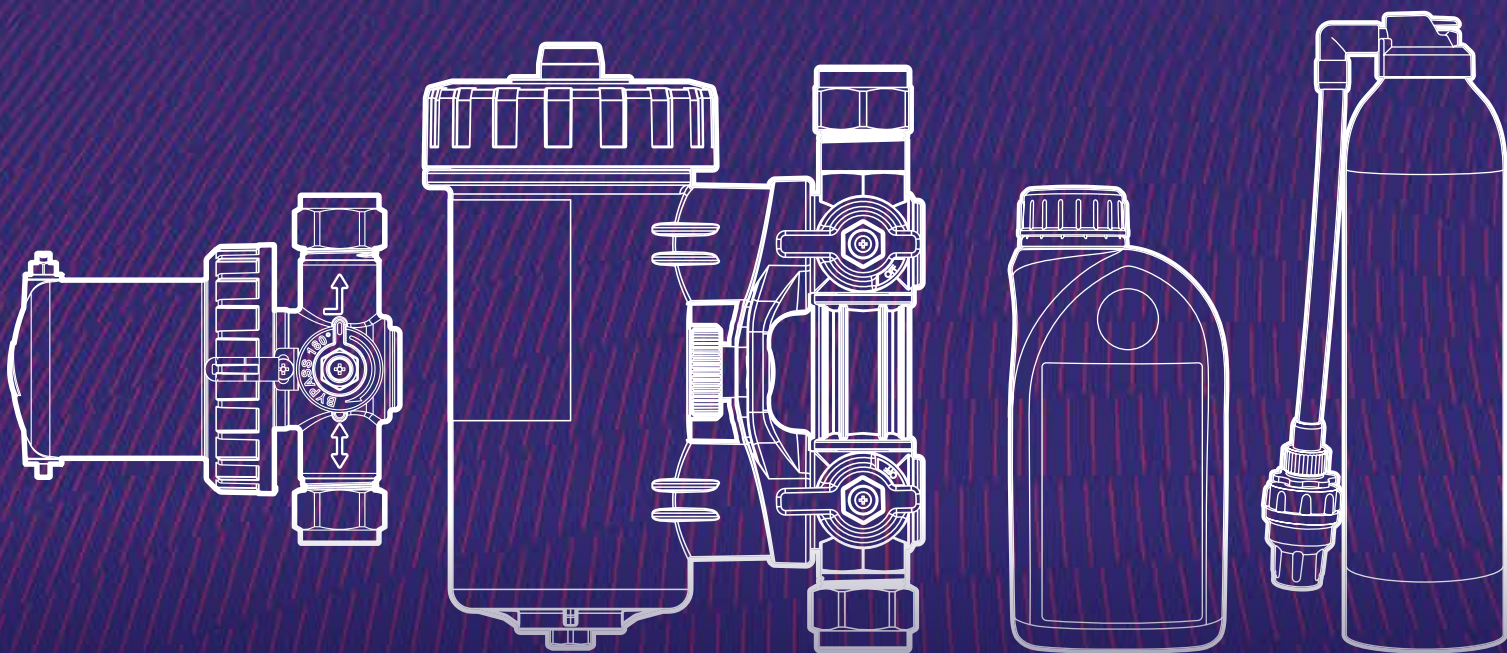




IDATOR

ADEY®

ADEY[®]



2023.10.B

ΑΘΗΝΑ: 14ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 145 64, Κηφισιά | Ερμού 15, 145 64, Κηφισιά | Αψιθιάς 12, 136 77, Αχαρνές Αττικής
ΠΑΤΡΑ: Γλαύκου 83Α, 263 32, patras@idator.gr | **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** Τ.Θ. 40528, 564 04

☎ 210 801 0002

info@idator.gr

#teamidator

idator.gr

IDATOR