



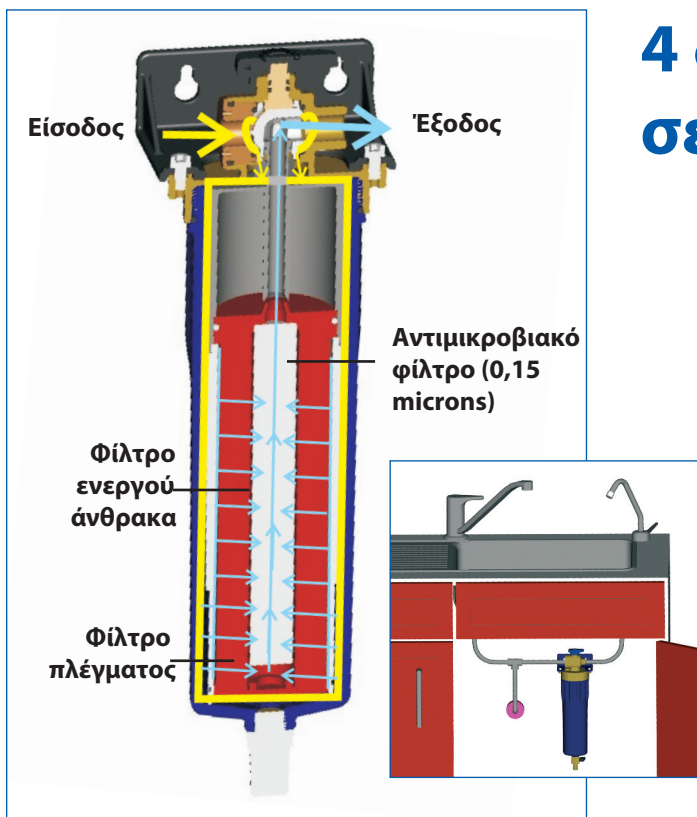
ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΡΟΥ MAX

SYR POU max.
Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο με
προστασία 4-σε-1.
Για αγνό και καθαρό πόσιμο νερό.



Efficient building services





4 διαφορετικά φίλτρα σε μία μόνο συσκευή

Η SYR επαναφέρει το αίσθημα ασφάλειας στο πόσιμο νερό: με το SYR POU max, το πρώτο ύψιστης ποιότητας αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο, συνδυάζονται ιδανικά 4 διαφορετικά φίλτρα σε μία μοναδική συσκευή – για μία αξιόπιστη και οικονομική επεξεργασία του πόσιμου νερού.

Μια θλιβερή πραγματικότητα: το πόσιμο νερό δεν είναι όσο καθαρό θα έπρεπε να είναι. Χλώριο, CHC (χλωριωμένοι υδρογονάνθρακες), κατάλοιπα φυτοφαρμάκων και ζιζανιοκτόνων, μικροοργανισμοί και βακτηρίδια μπαίνουν στον οργανισμό μας μέσα από το νερό της βρύσης. Σκουριά και βρωμιές από διάφορες βλάβες στο σύστημα ύδρευσης έρχονται να προστεθούν στο πρόβλημα.

Το SYR POU max βάζει τέλος στο βρώμικο και ανθυγιεινό πόσιμο νερό, καθώς επίσης και στις συχνές και δαπανηρές αντικαταστάσεις ανταλλακτικών: το POU max συνδυάζει 4 είδη φίλτρων (δύο φίλτρα πλέγματος διαφορετικού διαμετρήματος για τα μικροσωματίδια, ένα φίλτρο ενεργού άνθρακα + αντιμικροβιακό φίλτρο) σε μία συσκευή, η οποία διενεργεί αυτόματη έκπλυση. Ανάλογα με την ποιότητα του νερού και τα μικροσωματίδια που περιέχει, μπορεί γίνεται χειροκίνητη έκπλυση του φίλτρου ανά οποιαδήποτε χρονικά διαστήματα. Αυτό σημαίνει λιγότερα έξοδα συντήρησης!

Το SYR POU max τοποθετείται πολύ εύκολα κάτω από τον νεροχύτη. Τοποθετείστε το με τον κύριο άξονά του κάθετα. Αφήστε αρκετό χώρο κάτω από το φίλτρο, έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί ένα μικρό δοχείο για να συλλέξει το νερό μετά από κάθε έκπλυση του φίλτρου.

Τεχνικά στοιχεία

Πίεση λειτουργίας	10 bar
Διατομή	DN 10
Θερμοκρασία λειτουργίας	30 °C
Διερχόμενο μέσο	Πόσιμο νερό
Παροχή	200 l/h με Δp 1,0 bar
Διάρκεια κασέτας	7.500 l / περίπου 2 έτη
Κωδικός	7315.10.005 χωρίς βρυσάκι 7315.10.006 με βρυσάκι
Ανταλλακτική κασέτα	7315.00.910

ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ POU MAX

- 4 φίλτρα σε μία συσκευή
- εξοικονόμηση χώρου - εύκολη τοποθέτηση
- Φίλτραση σωματιδίων, μικροοργανισμών και χημικών
- Προστασία από το χρωματισμένο νερό και τις δυσάρεστες οσμές
- Χειροκίνητη έκπλυση του φίλτρου
- Πολύ χαμηλό κόστος συντήρησης και αντικατάστασης κασέτας μόνο κάθε 2 έτη

