

GUBI-E 1"



Αυτοκαθαριζόμενο φίλτρο νερού, θερμοκρασίας λειτουργίας έως 30 °C με μηχανισμό αναστροφής της ροής, μειωτή πιέσεως ρυθμιζόμενο από 1,5 έως 6 bar, μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εξαγωγής και πιστοποίηση για πόσιμο νερό βάσει των Γερμανικών κανονισμών DVGW – TUV – DIN 19632. Ιδανικό για δίκτυα με υψηλές πιέσεις όπου και απαιτείται ρύθμιση.

Τοποθετείται στην κεντρική παροχή του δικτύου και φίλτράρει το νερό από τα αιωρούμενα σωματίδια τα οποία συγκρατεί στο ανοξείδωτο πλέγμα που διαθέτει. Προστατεύει αποτελεσματικά τις υδραυλικές εγκαταστάσεις, οικιακές συσκευές, βρύσες κ.λπ.

Μέθοδος φίλτρανσης

Το νερό εισέρχεται στο φίλτρο μέσω της ορειχάλκινης βάσης γρήγορης εφαρμογής quickset (πατέντα JUDO) με υποχρεωτική πορεία από πάνω προς τα κάτω. Στη συνέχεια, διαχέεται εξωτερικά της ανοξείδωτης σίτας διακένου 0,1mm και φίλτραρεται με ροή προς το εσωτερικό της, με αποτέλεσμα να συγκρατούνται τα ολικά αιωρούμενα σωματίδια (πχ άμμος, σκουριά, πετραδάκια κλπ). Το νερό, απαλλαγμένο πλέον από τα αιωρούμενα οδηγείται στην κατανάλωση.

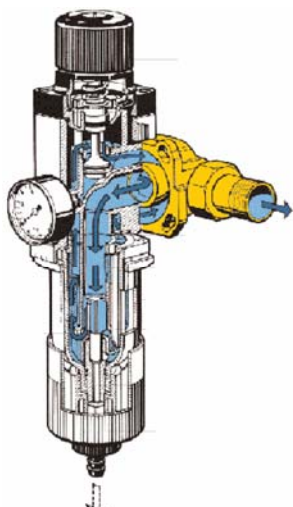
Μέθοδος καθαρισμού

Η μέθοδος καθαρισμού βασίζεται στην διαδικασία της αναστροφής της ροής του νερού.

Στρίβοντας στο κάτω μέρος του φίλτρου τον κρουνό δεξιόστροφα, ειδικός μηχανισμός κινείται περιμετρικά του πλέγματος και αναρροφά με ανάστροφη ροή τον νερού, όλη την μάζα των σωματιδίων που έχουν εγκλωβιστεί επάνω του. Όταν ο μηχανισμός περιστροφής ξεκινά να καθαρίζει, αυτόματα ανοίγει η αποχέτευση του φίλτρου στο κάτω μέρος και αποβάλλει την μάζα των σωματιδίων μαζί με μία μικρή ποσότητα νερού. Ο καθαρισμός διαρκεί περίπου δέκα δευτερόλεπτα και όταν ο μηχανισμός περιστροφής καλύψει όλη την επιφάνεια του πλέγματος, τον περιστρέφουμε προς τα πίσω μέχρι να τερματίσει. Τότε, αυτόματα κλείνει η αποχέτευση του φίλτρου και το πλέγμα έχει καθαρίσει. Επαναλαμβάνουμε τον καθαρισμό, εάν αυτό είναι απαραίτητο.

Σημαντικό επίσης είναι ότι ο καθαρισμός του φίλτρου γίνεται χωρίς να διακόπτεται η παροχή του νερού.

Καθαρισμός απαιτείται κάθε φορά που το πλέγμα έχει γεμίσει με σωματίδια (απαιτείται οπτικός έλεγχος).



Σημαντικότερα πλεονεκτήματα

- Ο καθαρισμός του φίλτρου γίνεται χωρίς να διακόπτουμε την παροχή του νερού
- Διάφανο περίβλημα για εύκολη αναγνώριση ακαθαρσιών στην σίτα του φίλτρου
- Ταντόχρονος καθαρισμός του γυαλιού εσωτερικά με τους δύο πατενταρισμένους υαλοκαθαριστήρες πάνω στον μηχανισμό περιστροφής του φίλτρου.
- Μηνιαίος δείκτης υπενθύμισης τελευταίου καθαρισμού
- Ενσωματωμένος μειωτής πιέσεως βαρέου τύπου με μανόμετρο ένδειξης της πίεσης εξαγωγής του νερού
- Προφύλαξη από τα μικρόβια χάρη στην ανοξείδωτη σίτα
- Δεν χρειάζεται αλλαγή φύσιγγας
- Μεγάλη διάρκεια ζωής – Οικονομικό – Λειτουργία χωρίς προβλήματα
- Λειτουργικά ελεγμένη ποιότητα Made in Germany

Ποιότητα κατασκευής

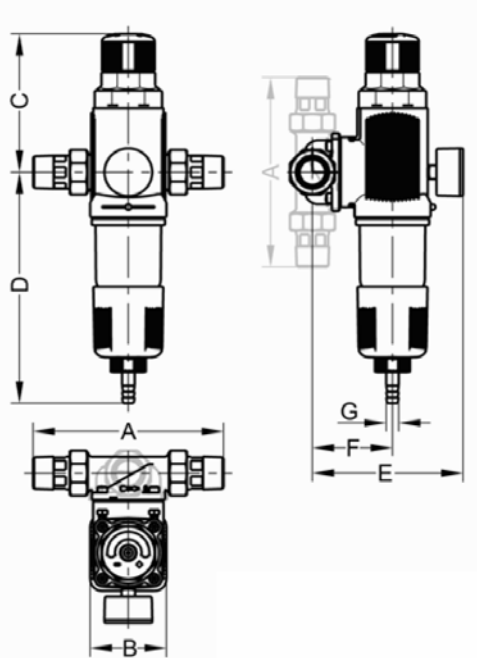
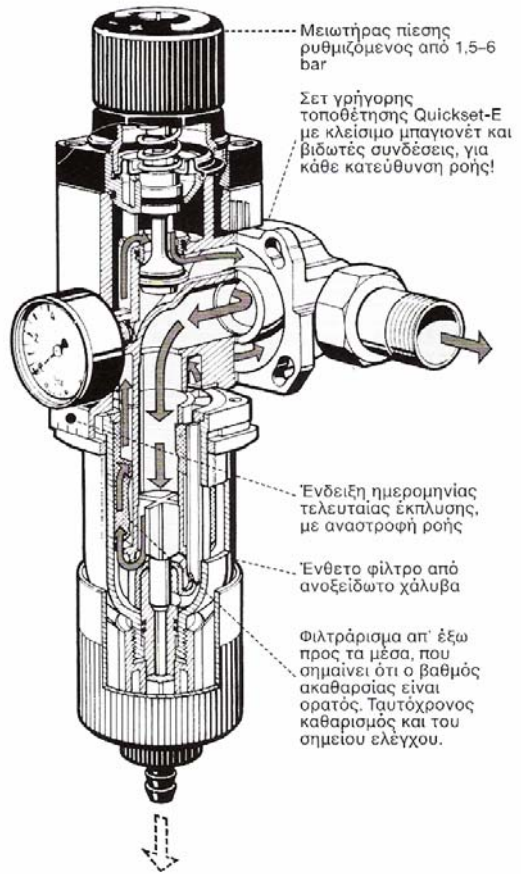
Τα υλικά τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του φίλτρου παρουσιάζουν φυσική, χημική και αντιδιαβρωτική αντίσταση στα φορτία τα οποία μπορεί να υπάρχουν στο πόσιμο νερό και ικανοποιούν τα απαιτούμενα DIN EN 13443-1 και DIN 19628 πρότυπα (φίλτρα μηχανικής λειτουργίας στις εγκαταστάσεις νερού). Όλα τα υλικά είναι ασφαλή από πλευράς υγιεινής. Τα πλαστικά ικανοποιούν την οδηγία KTW της γερμανικής περιβαλλοντικής υπηρεσίας και το DVGW, φύλλο εργασίας W270. Τα μεταλλικά υλικά ικανοποιούν τις απαγόρευσης του προτύπου DIN 50930-6 (επίδραση στην ποιότητα του πόσιμου νερού). Η Γερμανική κατασκευάστρια εταιρεία JUDO με εμπειρία 75 και πλέον χρόνων στην δημιουργία και κατασκευή φίλτρων και συστημάτων επεξεργασίας νερού καθιστά τη σειρά φίλτρων GUBI - E κορυφαία σας επιλογή.

Πιστοποιήσεις συσκευής



Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΤΥΠΟΣ GUBI - E	1"
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ (m³/h)	3,6
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	0,2
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	16
ΔΙΑΚΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ (mm)	0,1
ΒΑΡΟΣ (kg)	3,1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (mm) (ΜΗΚΟΣ / ΥΨΟΣ / ΠΛΑΤΟΣ)	590 / 120 / 200
ΚΩΔΙΚΟΣ JGB - E	8171002



Διαστάσεις σε mm

Modell	A	B	C	D	E	F	G
JGB-E ¾"	180	80	158	271	155	82	½"
JGB-E 1"	195	80	158	271	155	82	½"
JGB-E 1 ¼"	230	80	158	271	160	87	½"

Πίνακας Ανταλλακτικών
GUBI-E ¾" – 1 ¼"

