



GR

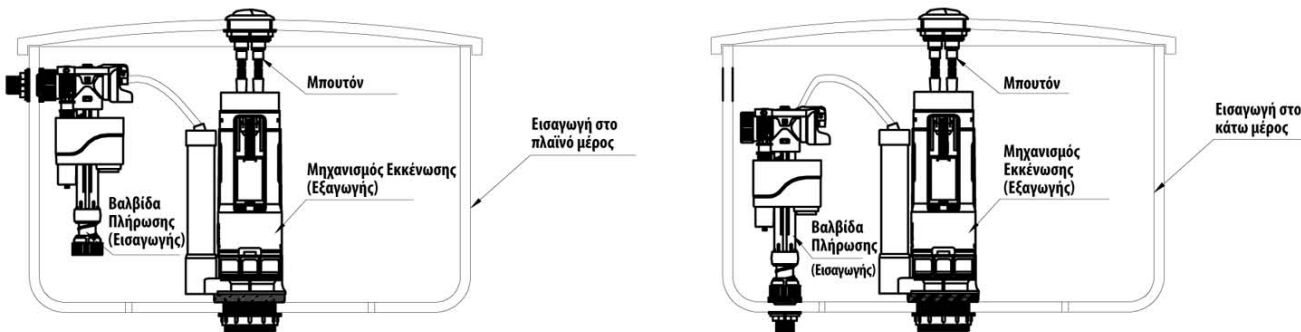


Βαλβίδα Πλήρωσης (Φλοτέρ) 3 σε 1

1. Παροχή 3/8" ή 1/2"
2. Τύπος: Πλάγιος ή Πυθμένος
3. Ρυθμιζόμενο Ύψος: Κοντό ή Μακρύ

www.hit-srl.eu
info@hit-srl.eu

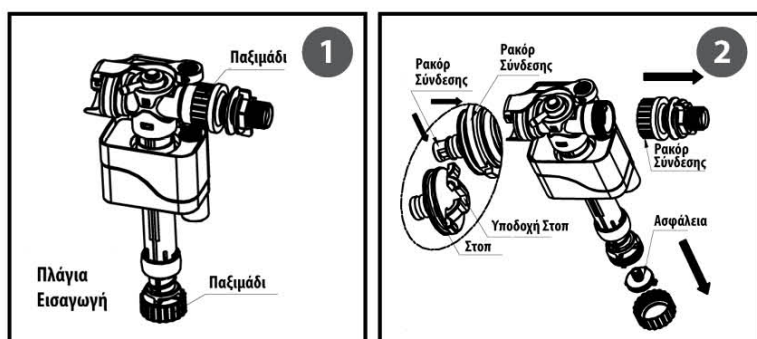
I. Συνοπτική Εικόνα Εγκατάστασης



II. Διαδικασία Εγκατάστασης

Προετοιμασία: Κλείστε την παροχή του νερού, αδειάστε το καζανάκι και αφαιρέστε την παλιά βαλβίδα πλήρωσης.

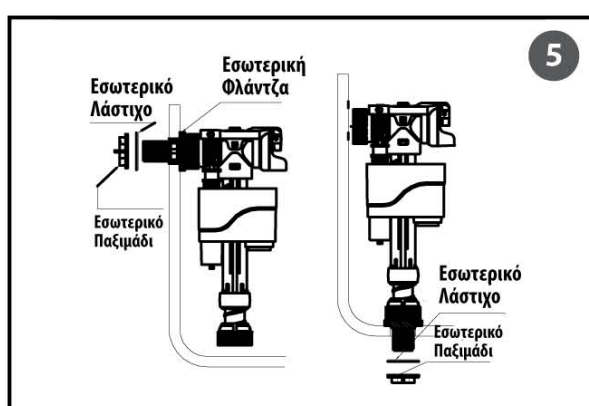
Με Εισαγωγή στο πλάι ή στο κάτω μέρος του δοχείου.



- Ελέγχουμε αν η τοποθετημένη παροχή είναι η επιθυμητή 3/8" ή 1/2".
- Κάνουμε χρήση της σωστής παροχής καθώς και του σωστού τύπου, πλαγίου ή πυθμένος (Βλέπε εικόνα 1 & 2).

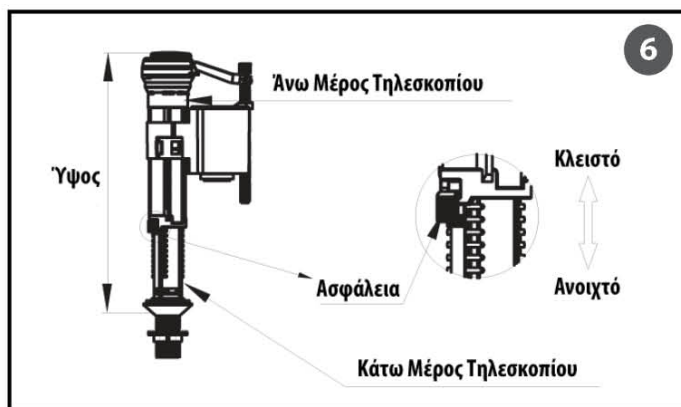


- Στη μία πλευρά της βαλβίδας είναι τοποθετημένη η παροχή με περικόχλιο και στην άλλη το πώμα.
- Σε περίπτωση αλλαγής ξεβιδώνουμε το περικόχλιο και τραβάμε έξω την παροχή, ή το πώμα από την εγκοπή του (Βλέπε εικόνα 3 & 4).

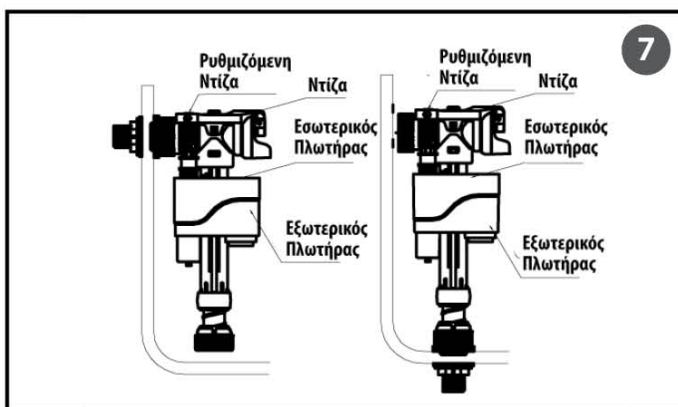


- Ξεβιδώστε το παξιμάδι και το λάστιχο, τοποθετήστε τον άξονα του μηχανισμού στην οπή, περάστε από την εξωτερική πλευρά τη ροδέλα και το παξιμάδι και σφίξτε. Η τοποθέτηση να είναι κάθετη (Βλέπε εικόνα 5).

Ρυθμίζουμε το επιθυμητό ύψος.



6



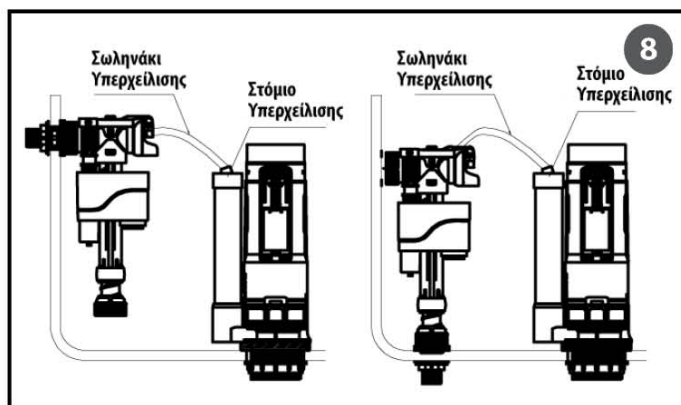
7

- Πάνω από το περικόχλιο, υπάρχει η ασφάλεια, την οποία σπρώχνοντάς την προς τα επάνω και περιστρέφοντάς την βάση της προς τα αριστερά αυξάνουμε το ύψος, και στρέφοντάς την προς τα δεξιά, μειώνουμε το ύψος.
- Έπειτα, αφού έχουμε ρυθμίσει το ύψος, κατεβάζουμε την ασφάλεια προς τα κάτω, δηλαδή στην αρχική της θέση. Με αυτό τον τρόπο, έχουμε ρυθμίσει και ασφαλίσει το επιθυμητό ύψος (Βλέπε εικόνα 6).

• Ρύθμιση της στάθμης του νερού: Δύο πλωτήρες έχουν την δυνατότητα να μετατοπίζονται προς τα πάνω ή κάτω κατά μήκος της ρυθμιστικής ράβδου.

• Όταν η θέση του πλωτήρα είναι σε υψηλό σημείο το επίπεδο της στάθμης του νερού θα είναι υψηλό επίσης. Σε αντίθετη περίπτωση συμβαίνει το ακριβώς αντίστροφο (Βλέπε εικόνα 7).

Τοποθετούμε το σωληνάκι υπερχείλισης.



8

- Συνδέστε το άκρο του σωλήνα υπερχείλισης στην υποδοχή του στόμιου υπερχείλισης.
- Κόψτε το σωληνάκι στο κατάλληλο μήκος για να αποφευχθούν τυχόν τσακίσεις (Βλέπε εικόνα 8).



Η βαλβίδα **H-IT** είναι η πλέον αξιόπιστη.

Έχει κατασκευαστεί από πρωτογενή Α' ύλη και χάριν αυτού αντέχει σε **16 bar** πίεση και λειτουργεί σε πιέσεις από **0,2 έως 16 bar**.

III. Διαχείριση Προβλημάτων

Βαλβίδα Πλήρωσης (Εισαγωγής)		
Ενδείξεις	Πιθανή Αιτία	Προτεινόμενες Ενέργειες
Το δοχείο δεν γεμίζει με νερό.	Κατεστραμμένη σωλήνα παροχής ή η βαλβίδα έχει ρυθμιστεί σε θέση με κλειστή την παροχή.	Αντικατάσταση του σωλήνα ή ρύθμιση του αντάπτορα στην κατάλληλη θέση (κάθετα).
Υψηλή ή χαμηλή στάθμη του νερού.	Υψηλή ή χαμηλή θέση του πλωτήρα.	Γυρίστε τον άξονα, αν η στάθμη του νερού είναι υψηλή στρίψτε τον αντάπτορα έτσι ώστε ο πλωτήρας να έρθει σε θέση χαμηλότερη. Σε αντίθετη περίπτωση επαναλάβετε την διαδικασία αντιστρόφως.
Διαρροή στην εσωτερική οπή.	Χαλαρή σύνδεση του παξιμαδιού ή δυσμορφία της εσωτερικής οπής.	Σφίξτε το παξιμάδι.
Η πλήρωση του νερού σταματάει όταν το επίπεδο του νερού είναι χαμηλότερο από τον εξωτερικό πλωτήρα.	Επικαθίσεις στο εσωτερικό του πλωτήρα.	Καθαρισμός και συντήρηση.
Ο χρόνος πλήρωσης του δοχείου είναι μεγάλος ή μικρός.	Υψηλή ή χαμηλή πίεση του δικτύου.	Ρύθμιση της πίεσης του δικτύου.
Ο σωλήνας υπερχείλισης παρεμποδίζεται από άλλα εξαρτήματα.	Λανθασμένη θέση του σωλήνα.	Τοποθετήστε τον σωλήνα στην κατάλληλη θέση.



www.hit-srl.eu
info@hit-srl.eu