

HIT

HILANG ITALIAN GROUP s.r.l.

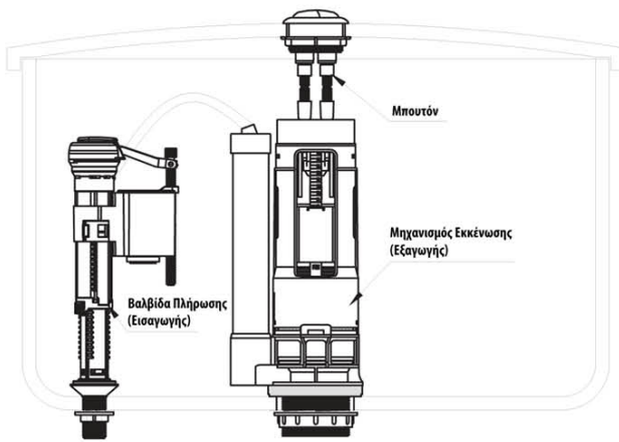
GR



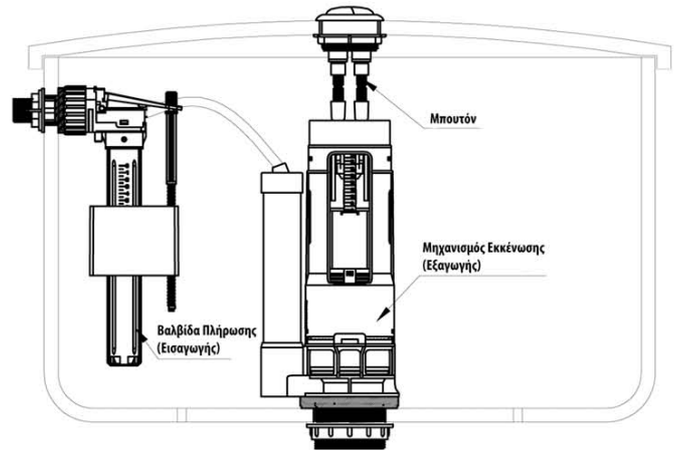
Βαλβίδα Πλήρωσης (Φλοτέρ) Πυθμένος & Πλάγια

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

I. Συνοπτική Εικόνα Εγκατάστασης



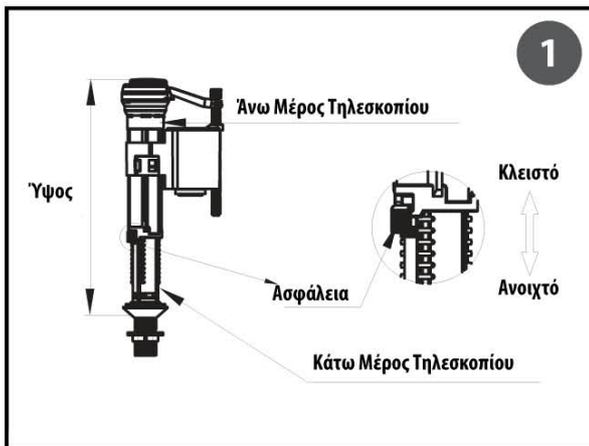
Βαλβίδα Πλήρωσης Πυθμένος



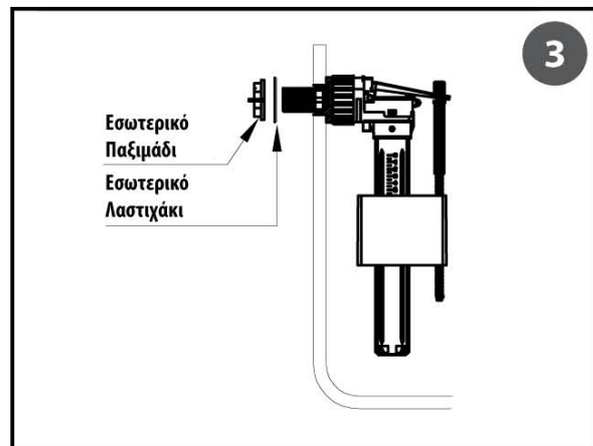
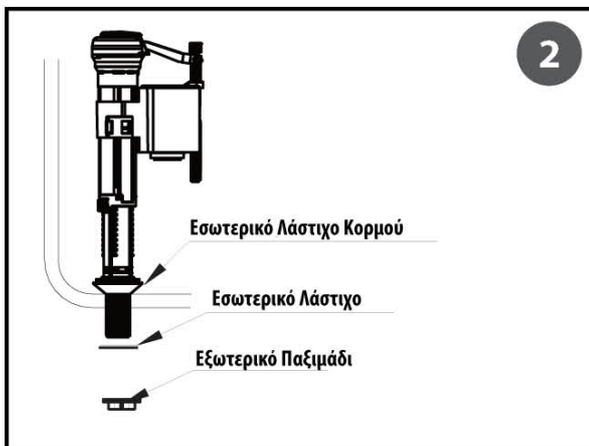
Βαλβίδα Πλήρωσης Πλάγια

II. Διαδικασία Εγκατάστασης

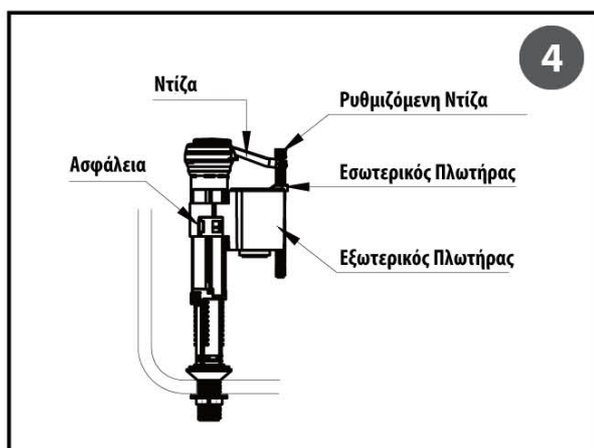
Κλείστε την παροχή του νερού, αδειάστε το καζανάκι και αφαιρέστε την παλιά βαλβίδα πλήρωσης.



- Διαμορφώστε το ύψος της βαλβίδας πλήρωσης.
- Αφαιρέστε την ασφάλεια, κρατήστε το κάτω μέρος του τηλεσκοπίου σταθερό και περιστρέψτε το άνω μέρος με φορά αριστερόστροφη για να αυξομειώσετε το μήκος.
- Έπειτα στρέψτε το άνω μέρος δεξιόστροφα και ασφαλίστε την ασφάλεια. (Βλέπε εικόνα 1).

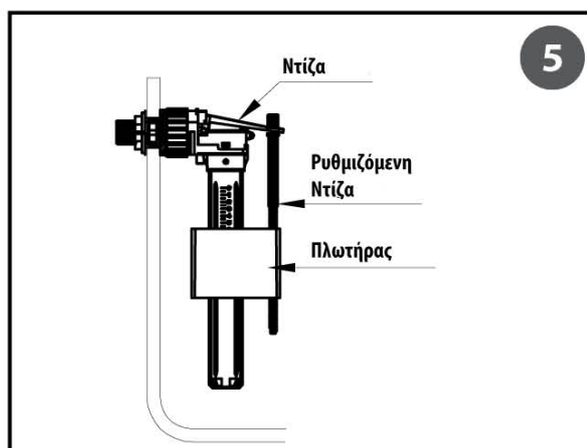


Ξεβιδώστε το παξιμάδι, τοποθετήστε τον άξονα του μηχανισμού στην οπή, περάστε από την εσωτερική πλευρά το λάστιχο και το παξιμάδι από την εξωτερική πλευρά και σφίξτε (Βλέπε εικόνα 2 & 3).



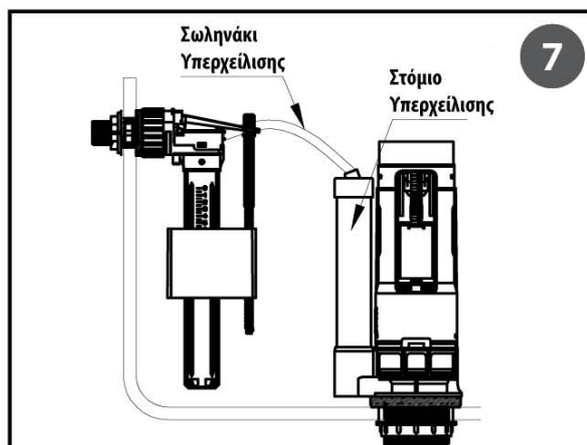
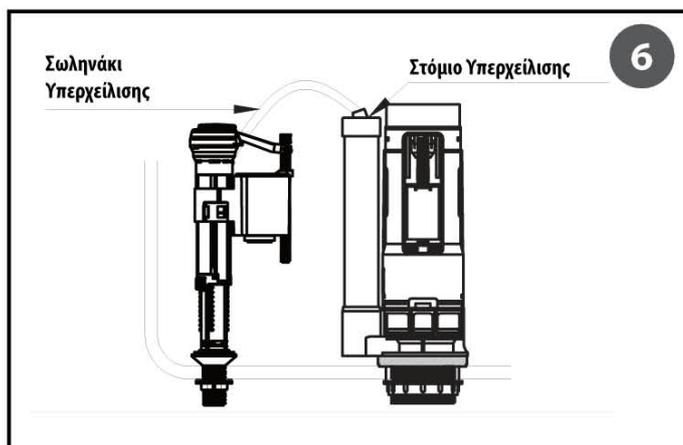
Ρύθμιση στάθμης νερού:

Αφαιρέστε την ασφάλεια και ρυθμίστε τον εξωτερικό πλωτήρα στην κατάλληλη θέση. Ασφαλίστε και γυρίστε την βίδα μέχρι η ντίζα να έρθει σε κάθετο προσανατολισμό (Βλέπε εικόνα 4)



Ρύθμιση της στάθμης του νερού.

Γυρίστε χειροκίνητα ή με κατσαβίδι την ρυθμιζόμενη ντίζα. Όσο υψηλότερη θέση έχει ο πλωτήρας τόσο υψηλότερη η στάθμη του νερού (Βλέπε εικόνα 5).



Συνδέστε το άκρο του σωλήνα υπερχείλισης στην υποδοχή του στόμιου υπερχείλισης. Κόψτε το σωληνάκι στο κατάλληλο μήκος για να αποφευχθούν τυχόν τσακίσεις (Βλέπε εικόνα 6 & 7).



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

Ενδείξεις	Πιθανή Αιτία	Προτεινόμενες Ενέργειες
Η βαλβίδα δε γεμίζει το δοχείο.	Φθορά ή επικαθήσεις στο σωληνάκι πλήρωσης ή η θέση του πλωτήρα είναι ρυθμισμένη σε θέση κλειστής παροχής.	Καθαρίστε το σωληνάκι και τοποθετήστε τον πλωτήρα στην σωστή θέση.
Το δοχείο γεμίζει υπερβολικά ή πολύ λίγο.	Λανθασμένη θέση του εσωτερικού και του εξωτερικού πλωτήρα.	Αποσφαλίστε την ασφάλεια και χαμηλώστε ή ψηλώστε την θέση του πλωτήρα. Ρυθμίστε την βίδα στο κατάλληλο σημείο.
Διαρροή στην οπή εσωτερικά.	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.	Επικαθήσεις ή σκουπιδάκια στην βαλβίδα μιας διαδρομής.	Αφαιρέστε την βαλβίδα και καθαρίστε. (Βλέπε εικόνα 8)
Η διάρκεια γεμίσματος του καζανιού είναι μεγάλη ή μικρή.	Η πίεση της παροχής είναι πολύ μεγάλη ή μικρή.	Ελέγξτε την πίεση δικτύου.
Το σωληνάκι υπερχείλισης παρεμποδίζεται από άλλο αντικείμενο.	Η θέση της βαλβίδας πλήρωσης είναι λανθασμένη.	Επανατοποθετήστε την θέση της βαλβίδας.

