

## Ηλεκτρική Μονάδα Σειράς STEP



Πανίσχυρη ηλεκτρική μονάδα για επαγγελματική χρήση, με αυτόματη μείωση της παροχής ισχύος. Όταν το νερό πλησιάζει την επιθυμητή θερμοκρασία, η παροχή της μονάδας μειώνεται, επιτρέποντας ταχύτερη θέρμανση νερού, πιο σταθερή θερμοκρασία νερού και μειωμένο σχηματισμό αλάτων, αποτρέποντας έτσι την διάβρωση και την πιθανή υπερθέρμανση.

Ο σωλήνας είναι κατασκευασμένος από κράμα νικελίου ALLOY 825 (EN 2.4858), σε ορειχάλκινη τάπα 1 ½" BSP βαρέος τύπου. Το κράμα αυτό έχει υψηλή αντοχή στην διάβρωση και ενδείκνυται για χρήση σε περιοχές με νερό κακής ποιότητας. Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με χυτοπρεσαριστό κουτί αλουμινίου βαμμένο ηλεκτροστατικά και ανοξειδωτο στυπιοθλίπτη, παρέχοντας στεγανές συνδέσεις (IP67), προστασία από την UV ακτινοβολία, την ανάφλεξη και την ρήξη, καθιστώντας την ενδεικτική για εξωτερική χρήση.

Με τριφασικό θερμοστάτη διαστολής υγρού και τριφασικό θερμικό ασφαλείας με τεχνολογία fail-safe. Η τεχνολογία αυτή αποτρέπει τον έλεγχο ανεξέλεγκτης παροχής ρεύματος που διατρέχουν οι θερμοστάτες διαστολής υγρού, στην περίπτωση απότομης πτώσης στην πίεση, π.χ. ρήξη τριχοειδών σωλήνων.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Είναι απαραίτητη η χρήση ράβδου μαγνησίου για καθοδική προστασία. Σε αντίθετη περίπτωση η ηλεκτρική αντίσταση θα καταστραφεί σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Το παρόν φυλλάδιο έχει ενημερωτικό χαρακτήρα και δεν δεσμεύει την Εταιρεία ως προς την εμφάνιση, τις τεχνικές προδιαγραφές, τους κωδικούς ούτε με οποιονδήποτε άλλο τρόπο. Για αναλυτικές πληροφορίες απαιτείται επικοινωνία με την Εταιρεία: [info@drall.gr](mailto:info@drall.gr)