



ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΥΠΑΡΞΗΣ ΥΓΡΩΝ AS1

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ
<p>Λειτουργεί όταν η γείωση του κινητήρα δια μέσω του σωλήνα και του νερού κλείνει κύκλωμα με το ηλεκτρόδιο. Αν ανάμεσα στην αντλία και το ηλεκτρόδιο ο σωλήνας είναι πλαστικός, γειώνουμε το ταφ του ηλεκτροδίου και το τοποθετούμε έτσι ώστε σε διακοπή νερού να μη συνεχίσει να βρέχεται αλλά και να μην εγκλωβίζει αέρα. Καθυστερεί 2 min στην εκκίνηση μετά από κάθε διακοπή στο δίκτυο για σίγουρη ύπαρξη νερού και 4 sec στο σταμάτημα για αποφυγή στιγμιαίων διακοπών.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ευαισθησία : 15KΩ • Τάση ηλεκτροδίων : 20V AC MAX • Ρεύμα ηλεκτροδίου: 2mA MAX • Απομόνωση μετασχηματιστή : 4000V MAX • Τάση τροφοδοσίας : 230V ± 10% 2VA MAX • Μέγιστο ρεύμα επαφών : 10A AC1 <p>Ενδείξεις : Διαθέτει led που δείχνει την ενεργοποίηση του ρελέ.</p>	<p>➤ ΤΥΠΟΥ OCTAL</p>

