

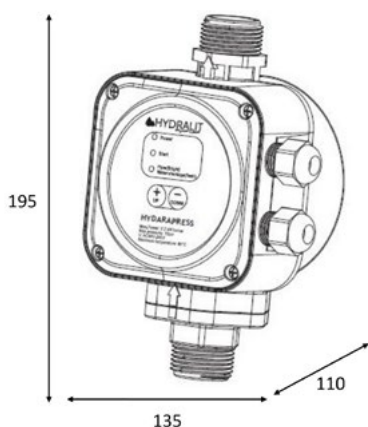


HYDRAPRESS ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ PRESSURE CONTROL HYDRAPRESS

2
YEARS
GUARANTEE



- Αντικαθιστά το πιεστικό δοχείο.
- Δίνει εντολή εκκίνησης στην αντλία όταν υπάρχει πτώση πίεσης στο δίκτυο.
- Διακόπτει τη λειτουργία της αντλίας όταν δεν υπάρχει νερό στο δίκτυο.
- Εύρος ρύθμισης έναρξης της πίεσης δικτύου 0-10 bar με προγραμματισμένη πίεση στα 1,5 bar.
- Αυτόματη επανεκκίνηση σε περίπτωση βλάβης.
- Όταν η αντλία είναι απενεργοποιημένη, το HYDRAPRESS διενεργεί ελέγχους κάθε 30 λεπτά όλο το 24ωρο για την αποκατάσταση της πίεσης στο δίκτυο.
- Διαθέτει ρυθμιστή πίεσης, βαλβίδα αντεπιστροφής, και 3 λυχνίες led για την ένδειξη λειτουργίας του συστήματος (Power/Start/Flow-Water shortage).
- Εύκολη εγκατάσταση με μηδενική συντήρηση.
- Ηλεκτρονικό κύκλωμα με προστατευτικό κάλυμμα εύκολο στην αντικατάσταση.
- Προστασία από υπερφόρτωση.
- Replaces the expansion tank.
- Gives a start order to the pump when there is pressure failure on the net.
- Interrupts the operation of the pump when there is no water in the net.
- Control range of network start up pressure 0-10 bar with programmed starting pressure at 1.5 bar.
- Auto-restart in case of malfunction.
- Automatic retest when the dry run protection system is out of order every 30 minutes continuously for 24 hours.
- Contains pressure regulator, non-return valve, 3 led indicators (Power/Start/Flow-Water shortage).
- Easy to install with zero maintenance.
- Electronic circuit with protective cover, easy to replace.
- Over load protection.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά Technical Characteristics

Μοντέλο Model	HYDRAPRESS
Τάση Power supply voltage	1~90-260V 50/60 Hz
Ένταση ρεύματος Max current	16 A
Ισχύς κινητήρα Max pump power	2,2 kW (3 hp)
Πίεση εκκίνησης Start up pressure	10 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας Max operating pressure	15 bar
Μέγιστη θερμοκρασία νερού Max water temperature	80°C
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος Max environment temperature	40°C
Βαθμός προστασίας Protection class	IP68
Στόμιο αναρρόφησης-κατάθλιψης Suction depression-diameter	1"