

ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΕΙΔΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ								
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΗΛ / ΘΗΛ	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ Ø 22 mm x 60mm	
	ΤΙΜΗ €								
	ΑΝΟΔΙΑ (ΡΑΒΔΟΙ) ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ								
	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Ø 22 mm ΑΡΣ Μ8 x 15mm	60mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	400mm	500mm
	ΤΙΜΗ €								

- Ανόδια (ράβδοι) μαγνησίου διαφορετικών διαμέτρων και μηκών, διατίθενται κατόπιν ερώτησης.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΕΙΔΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Χειροκίνητη αντλία με έμβολο για γέμισμα / συμπλήρωση του υγρού μίγματος (γλυκόλης / νερού) ή για αύξηση της πίεσης σε θερμικά ηλιακά συστήματα. Χωρίς βαλβίδα εξαέρωσης. <ul style="list-style-type: none"> • Σύνδεση: 3/4" • Λαστιχοσωλήνας μήκους: 1 m • Αύξηση πίεσης: έως 6 bar • Μανομετρικό: 6 m 		
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €
SOLAR105	Χειροκίνητη αντλία με έμβολο για θερμικά ηλιακά συστήματα		
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Ηλεκτροκίνητη αντλία για συμπλήρωση και γέμισμα του υγρού μίγματος (γλυκόλης / νερού) σε θερμικά ηλιακά συστήματα. Η αντλία αυτή είναι εξοπλισμένη με βαλβίδα εξαέρωσης η οποία εμποδίζει την είσοδο επιπλέον αέρα κατά τις εργασίες συντήρησης / πλήρωσης του συστήματος. Η αντλία είναι μικρή σε μέγεθος, εύχρηστη και δεν πιάνει χώρο στο όχημα συντήρησης.		
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ <ul style="list-style-type: none"> • Τροφοδοσία / Ισχύς αντλίας: 230V AC / 50W (IP64) • Παροχή: Περίπου 130 lt/h (Νερό σε πίεση 0 bar) • Πίεση αντλίας: Περίπου 4 έως 5 bar • Σύνδεση: 1/2" για λαστιχοσωλήνα • Μήκος καλωδίου: Περίπου 3 m • Βάρος: Περίπου 2,3 kg • Διαστάσεις: Ø 56 mm, Υ=240 mm • Σύνδεση με δοχείο: Με σπείρωμα DIN / Nr. 61 • Βάρος: Περίπου 2,3 kg • Μανομετρικό: 10 έως 15 m Στη συσκευασία της αντλίας περιέχονται τα ακόλουθα εξαρτήματα: <ul style="list-style-type: none"> • Σωλήνας αναρρόφησης με φίλτρο, λαστιχοσωλήνας μήκους 2 m με σύνδεση 1/2", βαλβίδα εξαέρωσης με σφαιρικό διακόπτη. 		
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ €	
SOLAR106	Ηλεκτρική αντλία για συντήρηση θερμικών ηλιακών συστημάτων		