

Γενικές προδιαγραφές προϊόντος

■ Αντλία καυσίμου DCTP80 KD1168 - 12V και KD1169 - 24V

Η αντλία έχει σχεδιαστεί για άντληση ντίζελ και κηροζίνης, εκτός από τη βενζίνη. Η κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένη από σίδηρο με σωλήνες χαλκού.

ΠΡΟΣΟΧΗ	<i>Η συσκευή δεν προορίζεται για άντληση καυσίμου χαμηλής ανάφλεξης (π.χ. βενζίνη, υγραέριο, αλκοόλ κ.λπ.)</i>
---------	--

■ Εν συντομία

Ελαφριά κατασκευή

✓ **Εύκολη εγκατάσταση και χρήση**

✓ **Ιδανικό για άντληση υγρών από το ένα δοχείο στο άλλο**

A: Τυπικά αξεσουάρ



1. Σύνδεση με φίλτρο 3/4 " 1
2. Σύνδεση 3/4 " 2
3. Σφικτήρας λάστιχου για πότισμα 2

B: Προειδοποίηση:

1. Πριν συνδέσετε την αντλία, βεβαιωθείτε ότι η τάση της πηγής ισχύος αντιστοιχεί στην τάση για την οποία έχει σχεδιαστεί η αντλία.
2. Η ανοχή τάσης είναι +/- 5%.
3. Η ροή καυσίμου είναι προς την κατεύθυνση του βέλους στην αντλία.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι καλά σφραγισμένος για να εξασφαλίσετε τη σωστή ροή. Ένα φίλτρο πρέπει να εγκατασταθεί στο τέλος του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης για την προστασία της αντλίας από ζημιές λόγω μόλυνσης.
5. Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Η αντλία διαθέτει θερμική προστασία που απενεργοποιεί τη συσκευή όταν φτάσει στη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας της.

■ προδιαγραφές προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Αντλία καυσίμου	Μοντέλο	DCTP80
Παράγοντας	Λάδι	Σύνδεση εισόδου / εξόδου	BSP 3/4"
Ένταση	KD1168 – 12V KD1169 – 24V	Ισχύς (w)	250
Ταχύτητα ροής	55L/Min	Πίεση	3bar
Μήκος αναρρόφησης	5m	Χρόνος παραγωγής	3,98kg
Πακέτο	1 είδος / χαρτοκιβώτιο και 6 είδη σε ένα εξωτερικό κουτί	Διαστάσεις	26,5x18x20,4cm

■ Αντιμετώπιση προβλημάτων:

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Χωρίς αρχική ικανότητα ροής λαδιού	1. Ανεστραμμένοι πόλοι (+/-)	1. Ευθυγραμμίστε τους πόλους τροφοδοσίας με τον σωστό τρόπο +/-
	2. Διαρροή στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης	2. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι καλά στερεωμένος και σφιγμένος και ελέγξτε για διαρροές.
	3. Η αντλία δεν είναι βυθισμένη	3. Βυθίστε την είσοδο της αντλίας στο υγρό
Χαμηλή ροή λαδιού	1. Πολύ χαμηλή τάση	1. Αυξήστε την τάση στο κατάλληλο επίπεδο
	2. Η κεφαλή είναι πολύ ψηλά	2. Μειώστε το ύψος
	3. Φιλτράρετε τη μόλυνση	3. Αφαιρέστε τα θραύσματα και καθαρίστε το φίλτρο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κύκλος λειτουργίας της αντλίας είναι 30 λεπτά. Καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο πλέγματος.