

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-10580



Αυτόματο Πιστόλι Βενζίνης/Πετρελαίου με
Ηλεκτρονικό Μετρητή και LCD Οθόνη

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν τη λειτουργία, διαβάστε προσεκτικά
διαβάστε το εγχειρίδιο!

Τεχνικά δεδομένα:

Διάμετρος ακροφυσίου: 24mm

Εύρος ροής: 10-80L/min

Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 3 bar

Ακρίβεια: $\pm 0,2\%$

Υγρό τύπο: Ντίζελ/κηροζίνη

Τροφοδοσία: 2× μπαταρίες AAA

Πριν τη χρήση:

1. Συνδέστε καλά την αντλία με τους σωλήνες, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή
2. Αφαιρέστε τον αέρα από τον εύκαμπτο σωλήνα και το ακροφύσιο πριν από τη μέτρηση (απαιτείται μια βαλβίδα αντεπιστροφής στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης)
3. Πριν από την πρώτη μέτρηση, βαθμονομήστε το μετρητή ρυθμίζοντας τον συντελεστή, βρίσκονται τα λεπτομερή βήματα βλέπε κεφάλαιο 5 «Βαθμονόμηση».

2. Χαρακτηριστικά

1. Επαναφορά μητρώου

Πατήστε το κουμπί RESET για επαναφορά του καταχωρητή

2. Αλλαγή σωρευτικού/συνόλου

Πατήστε CAL

3. Ολική επαναφορά

Το RESET TOTAL υποδεικνύει την ποσότητα λαδιού που έχει γεμίσει για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Πατήστε το πλήκτρο CAL, μέχρι να εμφανιστεί το RESET TOTAL, παρατεταμένο πλήκτρο RESET για 3 δευτερόλεπτα, μετά μπορεί να γίνει επαναφορά του συνόλου εκκαθαρίστηκε.



Πατήστε τα πλήκτρα RESET και CALCAL ταυτόχρονα, η επάνω γραμμή δείχνει τον παράγοντα (κανονικά θα είναι 1.000, αλλά αυτός ο αριθμός θα είναι ελαφρώς διαφορετικός ανάλογα με τον μετρητή). Η κάτω γραμμή δείχνει το σύνολο, που σημαίνει το αθροιστικό σύνολο. Όταν αυτός ο αριθμός φτάσει στο μέγιστο, θα αλλάξει αυτόματα σε 0.



4. Βαθμονόμηση

(ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Γιατί χρειάζεται βαθμονόμηση; --- Κάθε μετρητής έχει ελεγχθεί διεξοδικά και βαθμονομημένο στο εργοστάσιο υπό καθορισμένες συνθήκες, με την ίδια πυκνότητα καυσίμου ντίζελ,

θερμοκρασία. Εκτός από το θέμα της θερμοκρασίας, συνήθως ο χρήστης θα μετρήσει ντίζελ με διαφορετική θερμοκρασία

ποιότητα από τη δοκιμασμένη, πράγμα που σημαίνει ότι η πυκνότητα θα είναι διαφορετική.

Επίσης εάν ο μετρητής χρησιμοποιήθηκε σε

ακραίες συνθήκες, για παράδειγμα, το ντίζελ περιέχει σωματίδια που θα φθείρουν τον στρόβιλο, περιλαμβανομένων

απαιτείται βαθμονόμηση)

Κατάσταση 1: Για παράδειγμα, ο τρέχων συντελεστής είναι 1.000, το πραγματικό λάδι που διανέμεται 100L meterale

ο μετρητής δείχνει 98L, άρα ο νέος παράγοντας έχει διορθωθεί κατά $100 \div 98 \times 1000 = 1020$

Κατάσταση 2: Για παράδειγμα, η τρέχουσα αναλογία είναι 1.000, το πραγματικό

διανεμόμενο λάδι 100 λίτρα, αλλά

ο μετρητής δείχνει 102L, άρα ο νέος συντελεστής που φαίνεται έχει διορθωθεί κατά $100 \div 102 \times 1000 = 980$

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ο τύπος είναι: πραγματικός όγκος λαδιού που διανεμήθηκε/εμφανιζόμενος όγκος x ρεύμα

συντελεστής=νέος συντελεστής. Η ανάγκη να μετρήσει ο χρήστης το πραγματικό λάδι που έχει διανεμηθεί

με κύλινδρο μέτρησης (20L)

Μετά τον υπολογισμό, εισάγετε τον νέο συντελεστή πατώντας το πλήκτρο B1 ή B2

Αντιμετώπιση προβλήματος

Η οθόνη δεν λειτουργεί

Χαλαρό καλώδιο

1. Ελέγξτε τα καλώδια
2. Ελέγξτε εάν υπάρχουν ηλεκτρονικά εξαρτήματα

Χωρίς ρεύμα

1. Αντικαταστήστε την μπαταρία

Σφάλμα οθόνης

Δείχνει μόνο ένα μέρος η οθόνη

Χαλαρή οθόνη

1. ξανά συγκολλήστε την οθόνη στη συσκευή
2. Σφίξτε τις βίδες
3. αντικαταστήστε την οθόνη/κύρια πλακέτα

Βλάβη οθόνης

Βρεγμένος

πίνακας/οθόνη

1. Ανοίξτε τη συσκευή και στεγνώστε την
2. Αντικαταστήστε την οθόνη/πλακέτα

Το λάδι ρέει αλλά δεν αλλάζει το διάβασμα

Μπλοκαρισμένη τουρμπίνα

1.Καθαρίστε την τουρμπίνα

Σφάλμα αισθητήρα

Αντικαταστήστε την πλακέτα

Χαμηλή ροή Αύξηση ροής

Σφάλμα αναλογίας

1.Προσαρμόστε την αναλογία