

Contor digital de debit, contor de debit de combustibil și ulei



Instrucțiuni de utilizare
Traducerea instrucțiunilor originale

Citiți și înțelegeți instrucțiunile de utilizare

Utilizatorul este obligat să respecte instrucțiunile de utilizare și să instruiască toți utilizatorii sculei cu privire la principiile de utilizare a acesteia în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare.

SIGURANȚA DE UTILIZARE

1. Instrumentul este conceput doar pentru a măsura debitul de lichide, cum ar fi motorina, păcură, benzină, kerosen.
2. Acordați o atenție sporită atunci când lucrați cu lichide inflamabile, deoarece există riscul de incendiu/explozie.
3. Folosiți întotdeauna echipament de protecție personală dacă lucrați într-un mediu periculos.
4. Protejați manometrul împotriva deteriorării și a murdăriei, aveți grijă să nu provocați desigilarea și scurgerile. Verificați starea echipamentului înainte de fiecare utilizare.

INSTALARE

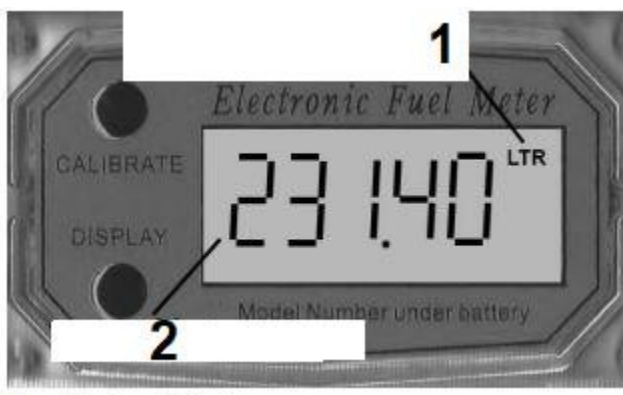
1. Protejați echipamentul de interferențe. Instalați contorul la o distanță minimă de 15 cm față de motoare electrice, rele, transformatoare etc.
2. Contorul permite funcționarea în orice poziție, fiind necesară doar respectarea direcției corecte de curgere (indicată prin săgeți pe capac).
3. Dispozitivul are un filet de 1" la intrare și la ieșire. Kitul include, de asemenea, terminale cu șurub pentru conectarea furtunului. Contorul poate fi montat pe un pistol de rezervor sau pe un furtun.
4. Pentru a prelungi durata de viață a turbinei, se recomandă să se instaleze o plasă înainte de a intra în instalație.
5. Asigurați-vă că sistemul este etanș și lipsit de aer înainte de a începe lucrul. Aerul din sistem poate cauza erori de măsurare.

USE

Sistemul de turbină cu debitmetru electronic este proiectat pentru măsurarea precisă a cantității de lichide.

Descrierea afișajului:

Linia principală de afișare (5 câmpuri) arată debitul curent. Unitatea selectată în prezent este indicată în dreapta (litri-LTR, galoane-GAL, pinte-PT, sferturi-QT).



1. Unitatea selectată în prezent
2. Valoarea debitului

Resetarea valorii curente a debitului:

Nu este necesar ca dispozitivul să fie pornit/oprit de fiecare dată. Măsurarea este pornită atunci când este detectat debitul. Când se termină lucrul, dispozitivul trece automat în modul de așteptare. Pentru a șterge indicația curentă, apăsați butonul "DISPLAY".

Afișarea debitului total:

Pentru a vizualiza debitul total, țineți apăsat butonul "CALIBRATE". Înainte de prima utilizare, este posibil ca debitul total să fie mai mare decât zero, din cauza testelor din fabrică. Debitul total este exprimat în unitatea selectată în mod curent.



Modificați unitatea de măsură:

Pentru a schimba unitatea de măsură, țineți apăsat butonul "CALIBRATE" timp de aproximativ 7 secunde. Apoi apăsați butonul "DISPLAY" până când unitatea curentă începe să clipească. Folosiți butonul "CALIBRATE" pentru a selecta unitatea dorită. După câteva secunde, debitmetrul va reveni în modul de așteptare, iar unitatea selectată va apărea în partea dreaptă a afișajului.



Indicație de baterie descărcată:

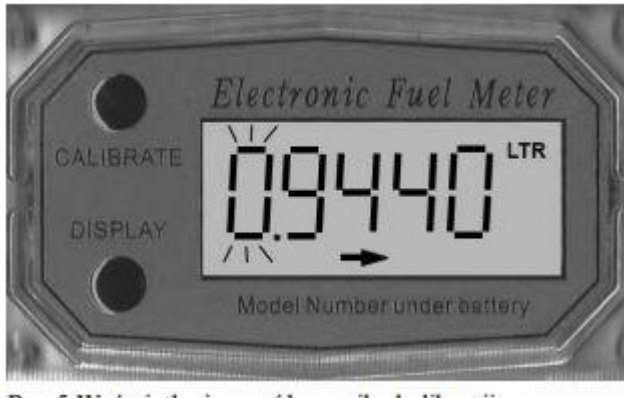
Aparatul de măsură este alimentat cu baterii AAA standard. În cazul în care bateriile sunt aproape goale, acest lucru va fi indicat prin simbolul "L.Bat" în linia de jos a afișajului.



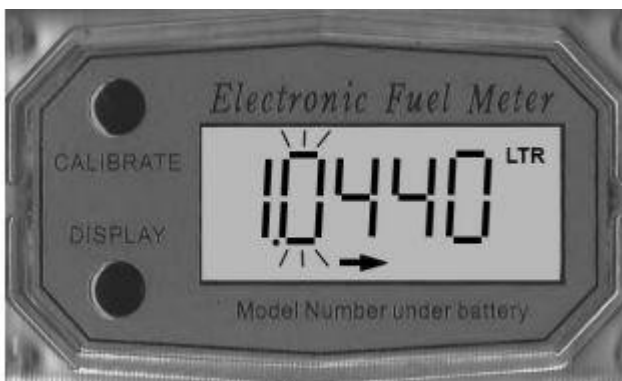
CALIBRARE

Pentru o precizie optimă a măsurătorilor, calibrați în mod regulat cu lichidul măsurat. Pentru a face acest lucru, asigurați-vă că nu există aer în sistem și pregătiți cantitatea măsurată de lichid pentru pompare. Verificați dacă contorul indică cantitatea de lichid pompată. Dacă rezultatele nu sunt consecvente, calibrați:

1. Țineți apăsat butonul "CALIBRATE" timp de aproximativ 7 secunde până când valoarea totală a debitului dispăre și valoarea numerică este afișată cu patru zecimale. Acesta este un factor de calibrare care trebuie ajustat la volumul de lichid pompat.



2. Apăsați butonul "CALIBRATE" pentru a modifica valoarea cifrei care clipește. Pentru a trece la următoarea, apăsați "DISPLAY". Săgeata de pe linia de jos a afișajului indică direcția de trecere.



3. Când obțineți valoarea dorită, așteptați câteva secunde pentru ca numărătorul să revină în modul de așteptare.

4. Pompați din nou cantitatea măsurată de lichid. Asigurați-vă că citirea contorului este corectă. În caz contrar, repetați procedura și ajustați factorul de calibrare după cum este necesar.