

Digitálny prietokomer, počítadlo pretečeného paliva a oleja



Návod na použitie
Preklad originálneho návodu

Prečítajte si a pochopte návod na obsluhu

Používateľ je povinný dodržiavať návod na obsluhu a poučiť všetkých používateľov náradia o zásadách jeho používania v súlade s týmto návodom na obsluhu.

BEZPEČNOSŤ POUŽÍVANIA

1. Prístroj je určený len na meranie prietoku kvapalín, ako je nafta, vykurovací olej, benzín, petrolej.
2. Pri práci s horľavými kvapalinami buďte obzvlášť opatrní, pretože hrozí nebezpečenstvo požiaru / výbuchu.
3. Ak pracujete v nebezpečnom prostredí, vždy používajte osobné ochranné prostriedky.
4. Chráňte meradlo pred poškodením a nečistotami, dbajte na to, aby nespôsobilo odplombovanie a netesnosti. Pred každým použitím skontrolujte stav zariadenia.

INŠTALÁCIA

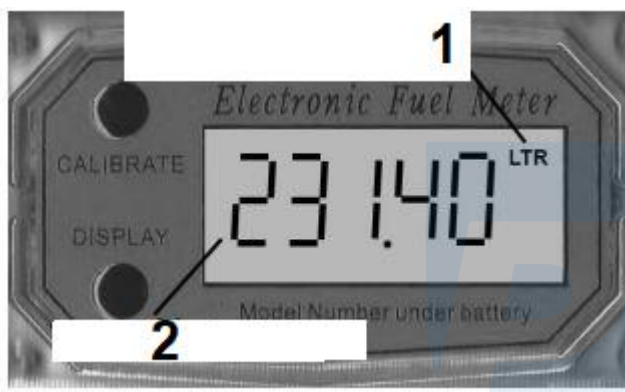
1. Chráňte zariadenie pred rušením. Merač nainštalujte v minimálnej vzdialenosti 15 cm od elektromotorov, relé, transformátorov atď.
2. Počítadlo umožňuje prevádzku v ľubovoľnej polohe, len je potrebné dodržať správny smer prietoku (označený šípkami na kryte).
3. Zariadenie má 1" závit na vstupe a výstupe. Súčasťou sady sú aj skrutkovacie koncovky na pripojenie hadice. Počítadlo je možné namontovať na tankovaciu pištoľ alebo na hadicu.
4. Pre predĺženie životnosti turbíny sa odporúča pred vstup do zariadenia nainštalovať sieťku.
5. Pred začatím práce sa uistite, že je systém tesný a bez vzduchu. Vzduch v systéme môže spôsobiť chyby merania.

POUŽITIE

Turbínový systém s elektronickým prietokomerom je určený na presné meranie množstva kvapaliny.

Popis Displeja:

Hlavný riadok displeja (5 polí) zobrazuje aktuálny prietok. Aktuálne zvolená jednotka je označená vpravo (litre-LTR, galóny-GAL, pinty-PT, kvarty-QT).



1. Aktuálne vybraná jednotka
2. Hodnota prietoku

Resetovanie aktuálnej hodnoty prietoku:

Zariadenie nie je potrebné zakaždým zapínať/vypínať. Meranie sa spustí, ak sa zistí prietok. Po ukončení práce sa zariadenie automaticky prepne do pohotovostného režimu. Ak chcete vymazať aktuálnu indikáciu, stlačte tlačidlo „DISPLAY“.

Zobrazenie celkového prietoku:

Ak chcete zobrazíť celkový prietok, podržte stlačené tlačidlo „CALIBRATE“. Pred prvým použitím môže byť celkový prietok väčší ako nula v dôsledku testovania vo výrobe. Celkový prietok je vyjadrený v aktuálne zvolenej jednotke.



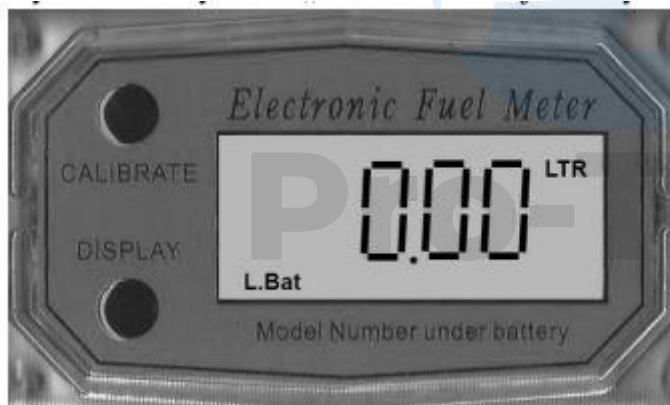
Zmena mernej jednotky:

Ak chcete zmeniť jednotku merania, podržte tlačidlo „CALIBRATE“ približne 7 sekúnd. Potom stlačte tlačidlo „DISPLAY“, kým nezačne blikať aktuálna jednotka. Pomocou tlačidla „CALIBRATE“ vyberte požadovanú jednotku. Po niekoľkých sekundách sa prietokomer vráti do pohotovostného režimu a zvolená jednotka sa zobrazí na pravej strane displeja.



Indikácia slabej batérie:

Merač je napájaný štandardnými AAA batériami. Ak sú batérie takmer vybité, bude to indikované symbolom „L.Bat“ v spodnom riadku displeja.



KALIBRÁCIA

Pre čo najlepšiu presnosť merania pravidelne kalibrujte s meranou kvapalinou. Za týmto účelom sa uistite, že v systéme nie je vzduch a pripravte odmerané množstvo kvapaliny na čerpanie. Skontrolujte, či počítadlo ukazuje množstvo čerpanej kvapaliny. Ak sú výsledky nekonzistentné, kalibrujte:

1. Podržte stlačené tlačidlo "CALIBRATE" na približne 7 sekúnd, kým nezmizne celková hodnota prietoku a kým sa číselná hodnota nezobrazí na štyri desatinné miesta. Je to kalibračný faktor, ktorý by sa mal prispôbiť objemu čerpanej kvapaliny.



2. Stlačením tlačidla „CALIBRATE“ môžete zmeniť hodnotu blikajúcej číslice. Ak chcete prejsť na ďalší, stlačte „DISPLAY“. Šípka na spodnom riadku displeja ukazuje smer prechodu.



3. Keď získate požadovanú hodnotu, počkajte niekoľko sekúnd, kým sa počítadlo vráti do pohotovostného režimu.

4. Znova prečerpajte odmerané množstvo kvapaliny. Uistite sa, že údaje merača sú správne. Ak nie, zopakujte postup a podľa potreby upravte kalibračný faktor.