

Digitális áramlásmérő, üzemanyag- és olajáramlás-számláló



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

Olvassa el és értse meg a használati utasítást

A felhasználó köteles betartani a használati utasítást, és a szerszám minden felhasználóját a használati utasításnak megfelelően oktatni a szerszám használatának elveiről.

A HASZNÁLAT BIZTONSÁGA

1. A műszer csak folyadékok, például dízel, fűtőolaj, benzin áramlási sebességének mérésére szolgál, kerozin.
2. Legyen különösen óvatos, ha gyúlékony folyadékokkal dolgozik, mivel fennáll a tűz/robbanás veszélye.
3. Mindig használjon egyéni védőfelszerelést, ha veszélyes környezetben dolgozik.
4. Védje a mérőműszert a sérülésektől és a szennyeződésektől, ügyeljen arra, hogy ne okozzon tömítetlenség és szivárgás. Minden használat előtt ellenőrizze a berendezés állapotát.

BEÁLLÍTÁS

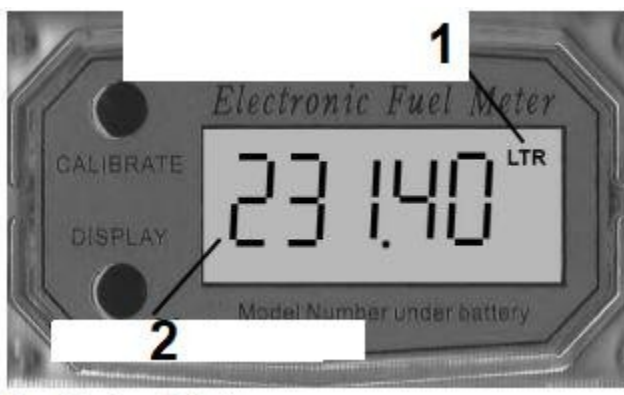
1. Védje a berendezést az interferenciától. A mérőműszert legalább 15 cm távolságra kell felszerelni az elektromos motoroktól, reléktől, transzformátoroktól stb.
2. A számláló bármilyen helyzetben működtethető, csak a helyes áramlási irányt kell betartani (a fedélen lévő nyilak jelzik).
3. A készülék bemeneti és kimeneti nyílásán 1"-es menettel rendelkezik. A készlet csavaros csatlakozókat is tartalmaz a tömlő csatlakoztatásához. A számláló tartálypisztolyra vagy tömlőre szerelhető.
4. A turbina élettartamának meghosszabbítása érdekében ajánlatos hálót felszerelni az üzembe való belépés előtt.
5. A munka megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a rendszer tömör és légmentes. A rendszerben lévő levegő mérési hibákat okozhat.

USE

Az elektronikus áramlásmérővel ellátott turbinarendszer a vízmennyiség pontos mérésére szolgál.
folyadékok.

Megjelenítés leírása:

A fő kijelzősor (5 mező) az aktuális áramlási sebességet mutatja. Az aktuálisan kiválasztott egységet a jobb oldalon jelzi (liter-LTR, gallon-GAL, pint-PT, kvart-QT).



1. Jelenleg kiválasztott egység
2. Áramlási érték

Az aktuális áramlási érték visszaállítása:

A készüléket nem kell minden alkalommal be- és kikapcsolni. A mérés az áramlás érzékelésekor indul. A munka befejeztével a készülék automatikusan készenléti üzemmódba kapcsol. Az aktuális kijelzés törléséhez nyomja meg a "DISPLAY" gombot.

Teljes áramlás kijelzése:

A teljes áramlási sebesség megtekintéséhez tartsa lenyomva a "CALIBRATE" gombot. Az első használat előtt a teljes áramlási sebesség a gyári tesztelés miatt nagyobb lehet nullánál. A teljes áramlási sebesség az aktuálisan kiválasztott egységben van megadva.



A mértékegység megváltoztatása:

A mértékegység megváltoztatásához tartsa lenyomva a "CALIBRATE" gombot körülbelül 7 másodpercig. Ezután nyomja meg a "DISPLAY" gombot, amíg az aktuális mértékegység villogni nem kezd. Használja a "KALibrálás" a kívánt egység kiválasztásához. Néhány másodperc múlva az áramlásmérő visszatér készenléti üzemmódba, és a kiválasztott egység megjelenik a kijelző jobb oldalán.



Alacsony töltöttségi szint jelzése:

A mérőműszer szabványos AAA elemekkel működik. Ha az elemek majdnem lemerültek, ezt a kijelző alsó sorában az "L.Bat" szimbólum jelzi.



KALIBRÁLÁS

A legjobb mérési pontosság érdekében rendszeresen kalibrálja a mérendő folyadékkal. Ehhez győződjön meg arról, hogy nincs levegő a rendszerben, és készítse elő a mért folyadékmennyiséget a szivattyúzáshoz. Ellenőrizze, hogy a számláló a kiszivattyúzott folyadék mennyiségét mutatja-e. Ha az eredmények nem következetesek, kalibráljon:

1. Tartsa lenyomva a "CALIBRATE" gombot kb. 7 másodpercig, amíg a teljes áramlási érték eltűnik, és a numerikus érték négy tizedesjegyig megjelenik. Ez egy kalibrációs tényező, amelyet a szivattyúzott folyadék mennyiségéhez kell igazítani.



2. Nyomja meg a "KALibrálás" gombot a villogó számjegy értékének megváltoztatásához. A következőre való áttéréshez nyomja meg a "DISPLAY" gombot. A kijelző alsó sorában lévő nyíl mutatja az átmenet irányát.



3. Ha megkapta a kívánt értéket, várjon néhány másodpercet, amíg a számláló visszatér készenléti üzemmódba.

4. Pumpálja át újra a mért folyadékmennyiséget. Győződjön meg arról, hogy a mérőműszer leolvasása helyes. Ha nem, ismételje meg az eljárást, és szükség szerint állítsa be a kalibrációs tényezőt.