

M462K – Digitální průtokoměr paliva/oleje 20bar, KraftDele KD1458

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Tato nová přečerpávací pistole paliva s elektroměrem je určena pro továrny, čerpací stanice a domácí použití. Snadno se čistí, instaluje a udržuje. Pro použití v různých zemích má měřič 4 možnosti jednotek: litry (L), galony (GAL), pinty (PT), kvarty (QT). Baterie uvnitř může poskytnout přibližně 9000 hodin provozu.

Technické údaje:

Konektor: BSPT/NPT 1"

Maximální tlak: 0,25 MPa

Přesnost: ~0,5%

Průtok: 20-751/min

Použití: nafta, petrolej, benzín

Provozní teplota: -10 ~ +60 °C

Baterie: Velikost AAA x 2

Pohotovostní doba: 2 roky

LCD displej: 6 číslic

Hmotnost (N/G): 1,3/1,4 kg

Celkové rozměry (cm): 36x24x8

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Resetovat na "0"

Stiskněte "DISPLAY" na 1 sekundu pro resetování na nulu.

Celkové množství

Stiskněte "CALIBRATE" a označte akumulované celkové množství paliva. Když akumulovaný součet dosáhne maximální hodnoty 999 999, automaticky se vynuluje.

Kalibrace

Stiskněte „CALIBRATE“ a podržte jej po dobu 3 sekund, stiskněte „DISPLAY“ nebo „CALIBRATE“ pro nastavení. Pokud například počítadlo ukazuje 1031 a hladina kapaliny je 1001, vložte číslo $103/100=1,03$. Displej počítače je naprogramován tak, aby se po 5 sekundách vrátil do připraveného stavu.

Vyměňte baterie, když se objeví „L Bat“.

Upozornění: Pro co nejpřesnější výsledek se prosím před použitím ujistěte, že v systému není žádný vzduch a splňujete požadavky na minimální průtok měřiče.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Pokud se rotor neotáčí volně, naneste na rotor, hřídel a ložiska penetrační mazivo. Odstraňte veškeré nečistoty nebo usazeniny z rotoru pomocí měkkého kartáče nebo malé sondy. Dávejte pozor, abyste nepoškodili oběžné kolo nebo podpěry turbíny.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.