



## 3/4" DIGITALNI MJERAČ PROTOKA ZA DIZEL 3290/3291/3293/3294 REF.: 3298



**Priručnik za uporabu i upute**  
**Opće informacije**

Ime:	
Adresa:	

Model:	
--------	--

IZJAVA O  
SUKLADNOSTI

Mi:

KROFTOOLS  
Parque Industrial da Pousa  
Rua da Devesa, n.º 8  
4755-307 Martim,  
Barcelos

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da proizvod:  
Broj dijela: 3298  
Opis: 3/4" DIGITALNI MJERAČ PROTOKA ZA DIZEL 3290/3291/3293/3294  
Serijski broj:-

Na što se ova izjava odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama::

Direktiva o strojevima: 2014/30/EU

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000- 3- 3:2013+A1:2019+A2:2021

Datum izdavanja: 09/05/2025

José Bárbara  
CEO

## Značajke:

Za ulaz i izlaz digitalnog mjerača protoka dizelskih motora: npt 3/4" bsp 3/4"

Materijal kućišta: pps

Raspon protoka: 5-50gpm (18,9 190lpm)

Točnost: ± 0,5%

Pogreška ponovljivosti: 0,1%

Klasa tlaka: 10bar

## Upute za mjerač protoka

Upute za mjerač protoka

(1) Dodatna mjerna jedinica

L, GAL, PT, QT, M3

(2) Mjerenje impulsa Mjerenje impulsa pomoću reed sklopke.

Može prikazati podatke jednokratnog protoka, ukupne podatke, maksimalni tlak i raspon protoka.

Za podatke jednokratnog protoka:

Maksimalno je 99999 Decimalno: Protok manji od 99,999, prikazuje tri decimale; Protok između 99,999 i 999,99, prikazuje dvije decimale; Protok između 999,99 i 9999,9, prikazuje jednu decimalu;

Protok veći od 9999,9, bez decimale.

Maksimalni tlak ne može prelaziti 50 psi, raspon protoka je 5 - 40 L/min.

(3) Podešavanje faktora pogreške indikacije

Raspon faktora podešavanja pogreške je od 1 do 9999, npr.: Faktor dizela je 630.

(4) Automatsko isključivanje

Ovaj proizvod će se automatski isključiti ako 30 sekundi ne radi. Pritiskom bilo koje tipke ili impulsnim unosom, proizvod će odmah ući u radno stanje.

## 2. Funkcija dvaju gumba

(1) Pritisnite desnu tipku 1 sekundu, trenutni brojevi se mogu izbrisati.

(2) Pritisnite desnu tipku dulje od 3 sekunde, brojevi jednog okretaja se mogu izbrisati.

(3) Pritisnite desnu i desnu tipku istovremeno dulje od 10 sekundi, mjerna jedinica se može promijeniti. Pritisnite desnu tipku za promjenu jedinice. Zatim pritisnite lijevu tipku 3 sekunde za potvrdu promjene.

(4) Promijenite faktor

Postoje dva načina za kalibraciju:

a. Pritisnite lijevu tipku dulje od 5 sekundi, uđite u sučelje faktora. Desna tipka mijenja podatke, lijeva tipka mijenja faktor. Zatim pritisnite lijevu tipku dulje od 3 sekunde za potvrdu promjene.

b. Ulijte količinu tekućine u kalibriranu posudu (više od 1 litre). Zatim pritisnite desnu tipku (15 sekundi) za početak kalibracije. Pomoću lijeve i desne tipke izmijenite vrijednosti. Kada je prikazana vrijednost jednaka stvarnoj vrijednosti, pritisnite desnu tipku (3 sekunde) za potvrdu i faktor će se promijeniti.

(5) Provjerite faktore korekcije i zbrojite.

Pritisnite lijevu i desnu tipku, prikazuju se faktori i zbrojite. (Pritisnite lijevu tipku dulje od 10 sekundi, pojavit će se ukupni broj zazora CLA)