



1" DIGITALNI MJERAČ PROTOKA ZA DIZEL 3289 REF.: 3282



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: 3282
Opis: 1" DIGITALNI MJERAČ PROTOKA ZA DIZEL 3289
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+A2:2024

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

Datum izdavanja: 09/05/2025

José Bárbara
CEO

Karakteristike:

Za dizelske digitalne protokomjere s ulazom i izlazom: npt 1", bsp 1"

Materijal kućišta: PPS

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

Točnost: ± 0,5 %

Pogreška ponovljivosti: 0,1 %

Tlačna klasa: 10 bar

Upute za mjerač protoka

Funkcija i specifikacija

1 - Dodatna jedinica mjera:

- (L, GAL, PT, QT, m³)

2 - Mjerenje pulsa:

- Mjerenje pulsa pomoću plovka. Prikazuje podatke o jednom ispuštanju, ukupne podatke, maksimalni tlak i raspon protoka.

- Za jednokratne podatke:

- Maksimum je 99999

- Decimalni prikaz: Protok manji od 99,999 prikazuje tri decimalne znamenke; Protok između 99,999 i 999,99 prikazuje dvije decimalne znamenke; Protok između 999,99 i 9999,9 prikazuje jednu decimalnu znamenku; Protok iznad 9999,9, bez decimalnih mjesta.

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

3 - Korigiranje pogreške pokazatelja

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

4 - Automatsko isključivanje:

- Ovaj proizvod će se automatski isključiti ako se 30 sekundi ne obavi nijedan rad. Pritiskom bilo kojeg tipke ili impulsnog ulaza, proizvod će odmah prijeći u radno stanje.

Funkcija dva gumba

1 - Pritisnite desno tipku na 1 sekundu, trenutačni brojevi se mogu poništiti.

2 - Pritišćite desno dugme dulje od 3 sekunde, brojači okretaja mogu se poništiti.

3 - Istovremeno pritisnite desno i lijevo dugme dulje od 10 sekundi, jedinica mjere se može promijeniti. Pritisnite desno dugme za promjenu jedinice. Zatim pritisnite lijevo dugme na 3 sekunde kako biste potvrdili promjenu.

4 - Promjena faktora:

Postoje dva načina kalibracije:

a. Pritisnite lijevo dugme na više od 5 sekundi i ući ćete u sučelje za faktor. Desno dugme mijenja podatke, lijevo dugme mijenja faktor. Zatim pritisnite lijevo dugme na više od 3 sekunde kako biste potvrdili izmjenu.

b. Napunite kalibriranu posudu (od više od 1 litre) tekućinom. Zatim pritisnite desno dugme (15 s) za početak kalibracije. Koristite lijevo i desno dugme za izmjenu brojeva. Kada se prikazana vrijednost podudara s realnom vrijednošću, pritisnite desno gumb na 3 sekunde kako biste potvrdili i faktor će biti promijenjen.

5 - Provjerite korektivne faktore i totalizator.

Pritisnite lijevi i desni gumb, prikazuju se faktori i totalizator. (Pritisnite lijevi gumb na više od 10 sekundi, prikazat će se broj serijskog broja CLA).