



MEDIDOR FLUÍDOS DIGITAL DIESEL 3/4" 3290/3291/3293/3294
REF.: 3298



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

| | |
|---------|--|
| Nome: | |
| Morada: | |

| | |
|---------|--|
| Modelo: | |
|---------|--|



DECLARATION
OF CONFORMITY



We:

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

Declare under our sole responsibility that the product:

Part Number: 3298

Description: 3/4" DIESEL DIGITAL FLOW METER 3290/3291/3293/3294

Serial No:-

To which this declaration relates is in conformity with the following directive (s):

Machinery Directive: 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

IssueDate: 05/03/2025

José Bárbara
CEO

Características:

Medidor digital diesel com entrada e saída: 3/4" npt 3/4" bsp

Material: pps

Gama de fluxo: 5-50gpm (18,9 190lpm)

Precisão: ± 0,5%

Erro de repetibilidade: 0.1%

Classe de pressão: 10bar

Instruções do medidor de fluxo**1. Função e especificação**

(1) Unidade opcional de medição

L, GAL, PT, QT, M3

(2) Medição de pulso

Medição de pulso por interruptor de palheta. Pode mostrar dados uma vez executados, dados totais, pressão máxima e intervalo de fluxo.

Para dados executados uma vez:

Máximo é 99999

Decimal: Fluxo inferior a 99.999, mostra três casas decimais; O fluxo entre 99.999 e 999,99, mostra duas casas decimais; O fluxo entre 999,99 e 9999.9, mostra uma casa decimal; Fluxo superior a 9999.9, sem decimal.

A pressão máxima não pode ultrapassar os 50 psi, o intervalo de fluxo é de 5 - 40L/min.

(3) Ajuste do fator de indicação de erro

O fator de regulação do erro é de 1 a 9999, por exemplo: O fator do gasóleo é 630.

(4) Auto off

Este produto desligar-se-á automaticamente em 30s se não tiver trabalho. Por qualquer tecla que pressione ou pulse, o produto entrará imediatamente no estado de funcionamento.

2. Função de dois botões

(1) Pressione o botão direito 1 segundo, as contagens de corrente podem ser limpas

(2) Prima o botão direito durante 3 segundos, as contagens de uma vez por turnos podem ser limpas.

(3) Prima o botão direito e o esquerdo, ao mesmo tempo, mais de 10 segundos, a unidade de medida pode ser comutada. Prima o botão direito para mudar a unidade. Em seguida, pressione o botão esquerdo 3 segundos para confirmar a mudança.

(4) Alterar fator

Há duas maneiras de calibrar:

a. Pressione o botão esquerdo mais de 5 segundos, introduza a interface do fator. O botão direito muda os dados, o botão esquerdo altera o fator. Em seguida, prima o botão esquerdo mais de 3 segundos para confirmar a modificação.

b. Encha uma quantidade de líquido num recipiente calibrado (mais de 1 litro). Em seguida, prima o botão direito (15s) para iniciar a calibração. Utilizar o botão esquerdo e direito para modificar as figuras. Quando a figura mostrada for a mesma que o valor real, prima o botão direito (3s) para confirmar e o fator será alterado.

(5) Verifique os fatores de correção e totalizar

Pressione o botão esquerdo e direito, mostre os fatores e totalize. (Pressione o botão esquerdo mais de 10 segundos, o número total de desmarcação da CLA sairá)