

MEDIDOR FLUÍDOS DIGITAL ADBLUE REF.: 3284



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; Fluir 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)