

MEDIDOR FLUÍDOS DIGITAL DIESEL 1" 3289 REF.: 3282



Características:

Medidor digital diesel com entrada e saída: 1" npt 1" bsp

Material: pps

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

Precisão: $\pm 0,5\%$

Erro de repetibilidade: 0.1%

Classe de pressão: 10bar

Instruções do medidor de fluxo**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.

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).