



PISTOLA ÓLEO C/ MEDIDOR DIGITAL REF.: 8330







Parâmetros técnicos

Item No	8330	
Sistema de medição	Engrenagem oval	
Entrada	F 1/2"	
Saída	F 1/2"	
Gama de caudal	1-35 L/min	
Pressão Máx. de trabalho.	70 bar	
Pressão Min. de trabalho	8 bar	
Perda de pressão	!0.15 bar / 2.17 psi	
Viscosidade	5÷5000 (mPas)	
Tolerância	±0,3 %	
Fornecimento de energia	Bateria de lítio 2×2.5v AA	
Fornecimento de energia	20000-30000 h	
Peso (com bateria)	450 g / 15,87 oz	

Resumo

- A pistola de medição digital é conveniente e pode medir com precisão o transporte e transferir vários tipos de lubrificantes, combustível diesel, anticongelante, líquido de lavagem de janelas, etc.
- No modo de trabalho, tanto os transportadores locais como o total serão exibidos

AVISO: Este produto não pode ser utilizado como instrumento de medição para fins comerciais

Descrição do Painel de Operação & LCD DISPLAY





- 1 Taxa de fluxo do lote e outros dados
- 2 Identificação Automática do Modo
- 3 Dados de Valor Total e Outros Dados
- 4 Unidade (QTS/ GAL/ PTS)
- 5 Volume total & Reiniciar Identificar
- 6 Nível da Bateria





Nível da Bateria		
Teclado		Função
10	Dez bits	Dígito de Dezena de 0 a 9
1.0	Dez bits	Unidades Dígito de 0 a 9
0.1	Decimal	Lugares decimais de 0 a 9
AUTO	Chave-auto	Mudar para o modo automático
STOP	Desligar ou parar	Utilizado para interromper o fluxo e a anulação de emergência
(RESET)	Reinicialização	Despertar / Reiniciar / Mudar para o modo Manual

Instalação de Bateria

- 1. Fá-lo quando o ecrã digital está em modo de pausa;
- 2. Desaparafusar a tampa da bateria no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio com uma chave de fendas adequada
- 3. Substituir a bateria usada
- 4. Nota: a bateria deve ser manuseada de acordo com os regulamentos nacionais relevantes
- 5. Instalar a bateria correcta. Nota: A marcação da polaridade da bateria está dentro do compartimento da bateria.
- 6. Re-instalar a tampa da bateria no local

Quando a nova bateria for instalada, o contador abrirá automaticamente e voltará à utilização normal. Todos os parâmetros incorporados são os mesmos que antes.

Procedimentos:

Modo Manual: :

No modo manual, o contador funciona como uma distribuição de fluxo livre.

- 1. Puxe o gatilho para,,
- 2. O visor mostra o volume dispensado,

Quando o volume desejado tiver sido distribuído, soltar o gatilho para parar o fluxo, premir "RESET" uma vez para repor a visualização do contador a zero.

Modo automático:

1. Prima "RESET" para acordar o ecrã digital, Ref:



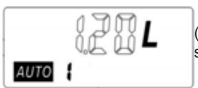
(Enquanto o abastecimento de combustível é normal, a medição é normal, sem função de auto-travamento e de distribuição automática)







- 2. Carregue em "AUTO", conduza ao ecrã -ÚLTIMO-, mostra o último volume predefinido, Ref:
- 3. Prima novamente "AUTO" para mudar diferentes grupos por definição, prima o botão numérico(10 / 1.0 / 0.1) para modificar, exemplo: grupo 1 adicionar 1.2L, Ref:



(Nota: esta modificação é de uso único, não será guardada no sistema)

4. Puxar o gatilho para começar. Ou prima "AUTO" 2 segundos para confirmar, depois puxe o gatilho para iniciar, Ref:



Dois modos de distribuição automática:

Estado 1:

Condição 1:

Quando detectar o gatilho correctamente, a válvula será bloqueada automaticamente

Condição 2 : Depois bloquear, dentro de 1,5s detectar o sinal de impulso, continuar a bloquear e a distribuir, até terminar o volume predefinido, e depois libertar a válvula.

Estado 2:

Condição 1 : Ao detectar correctamente o gatilho, a válvula será bloqueada automaticamente

Condição 2: Depois do bloqueio, dentro de 1,5s, se não conseguir detectar o sinal de pulso, POR FAVOR solte e depois puxar o gatilho repetidamente até terminar os volumes predefinidos, ou pressionar "STOP" para cancelar a distribuição.

Atenção:

Durante a distribuição, carregar primeiro em "STOP", depois o abastecimento parou. Se voltar a premir o gatilho, então recomeçar a dispensar até terminar os volumes predefinidos; se premir "STOP" pela segunda vez, então cancelar a dispensação.

Após terminar a distribuição, por favor pressione "RESET" para zero, preparando a próxima distribuição . Ref:



Histórico do fluxo : o sistema irá manter o último volume de distribuição, agora pode premir o gatilho directamente para distribuir, verificar o volume de acordo com o visor.

Ou prima o botão numérico (10 / 1,0 / 0,1)





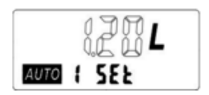


Processo do ajuste:

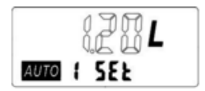
Definição do volume de dispersão

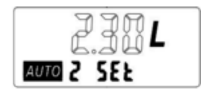


- 1. Prima "RESET" para acordar o ecrã digital, Ref./
- 2.Pressionar "AUTO" e "RESET" juntos até aparecer o Ecrã como se segue, Ref:



3. Pressione "AUTO" rapidamente para mudar de grupo diferente (7 grupos), Ref:

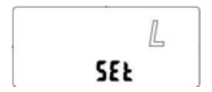




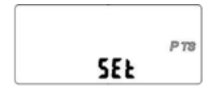
4.Prima o botão numérico (10 / 1,0 / 0,1) para modificar (Intervalo: 0~99,9), depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial.

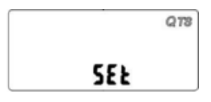
Configuração das unidades

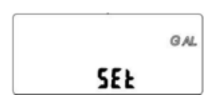
1. Definição das Quantidades Principais de Enchimento de Referência: Passo 1 e Passo 2.



- 1. Prima longo "RESET", no ecrã das unidades, Ref:
- 2. Prima "AUTO" para seleccionar as diferentes unidades, depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial, Ref:











Ajuste de dígitos

1. Definição das unidades de referência: Passo 1 e Passo 2.



- 2. Prima "RESET" até aparecer como se segue, Ref./
- 3. Prima "AUTO" rapidamente para seleccionar diferentes digitais, depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial,





Regulação de reinicialização automática

- 1. Definição dos dígitos de referência: Passo 1 e Passo 2.
- 2. Prima "RESET" até aparecer o seguinte ecrã, ref:



3. Prima "AUTO" rapidamente para escolher "SIM" ou "NÃO", depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial, ref:



"SIM O valor do lote é automaticamente reposto após o abastecimento de combustível após 3 segundos.



"NÃO" não será reposto.





Definição da compensação

- 1. Referência Reposição automática: Passo 1 e Passo 2.
- 2. Referência Reposição automática: Passo 1 e Passo 2.
- 3. Prima "AUTO" para seleccionar um projecto diferente, depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial, Ref:



Ajuste do Coeficiente

- 1. Definição de Compensação de Referência: Passo 1 e Passo 2.
- 2. Definição de Compensação de Referência: Passo 1 e Passo 2.



3. .Premir o botão numérico (10 / 1.0 / 0.1) para modificar, depois prima "RESET" para guardar e voltar ao ecrã inicial.

Advertência:

- 1. Este contador foi concebido especificamente para a distribuição de produtos petrolíferos.
- 2. Leia todas as instruções, etiquetas e etiquetas antes de operar o equipamento.
- 3. Não utilizar para líquido limpa pára-brisas, líquido dos travões, ou soluções à base de água.
- 4. Não deixar o equipamento desacompanhado durante a distribuição.
- 5. O mau uso do equipamento pode causar a ruptura ou mau funcionamento do contador e causar ferimentos graves.
- 6. Não parar ou deflectir ou desviar fugas com as mãos, corpo, luvas ou trapos.
- 7. Não dispensar a nenhuma pessoa ou qualquer parte do corpo.
- 8. Cumprir todos os regulamentos locais, estaduais e federais em matéria de incêndio, electricidade e segurança.