



MEDIDOR DIGITAL COM BICO P/ DIESEL

MEDIÇÃO



COD.:

10679

SUMÁRIO:

ORIENTAÇÕES GERAIS:	1
UTILIZAÇÃO CONFORME FINS PREVISTOS:	2
DETALHES DO PRODUTO:	2
PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:	2
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	3
INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO:	3
MANUTENÇÃO E CUIDADOS:	5
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:	5
TERMOS DE GARANTIA:	1

ORIENTAÇÕES GERAIS:

- Referências ilustrativas:

SIMBOLOGIA:	SIGNIFICADO:	INSTRUÇÃO:
	LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÃO	LEIA AS DEVIDAS INSTRUÇÕES ANTES DE OPERAR O EQUIPAMENTO
	IMPORTANTE!	INFORMAÇÃO IMPORTANTE REFERENTE AO PRODUTO E/OU RECOMENDAÇÕES DE USO
	ATENÇÃO!	ATENÇÃO DURANTE A OPERAÇÃO: RISCO DE MORTE OU FERIMENTOS
	UTILIZE OS EPIs APROPRIADOS	UTILIZAÇÃO DE EPIs APROPRIADOS DE ACORDO COM A OPERAÇÃO E MANUSEIO DO PRODUTO
	PROÍBIDO FOGO	PROÍBIDO MANUSEIO DE ARTIFÍCIOS INFLAMÁVEIS E/OU FLAMEJANTES PRÓXIMO AO PRODUTO
	PROIBIDO FUMAR	PROÍBIDO FUMAR PRÓXIMO AO PRODUTO
	RISCO DE DESCARGA ELÉTRICA	RISCO DE DESCARGA ELÉTRICA OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE
	RISCO DE EXPLOSÃO	RISCO DE EXPLOSÃO OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE
	RISCO DE INCÊNDIO	RISCO DE INCÊNDIO OCASIONANDO FERIMENTOS OU MORTE

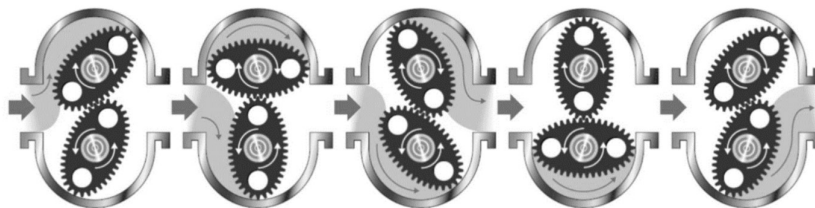
UTILIZAÇÃO CONFORME FINS PREVISTOS:

- O cumprimento das instruções de operação também faz parte do conceito de uso de acordo com os fins previstos.
- Qualquer outra utilização para além da finalidade prevista (outros meios, uso da força) ou alterações por iniciativa própria (modificações, peças sobressalentes não genuínas) podem originar riscos e não são consideradas utilizações para os fins previstos. A responsabilidade pelos danos causados por utilizações divergentes dos fins previstos recai sobre a empresa operadora.
- Nunca realize qualquer tipo de manutenção com o equipamento ligado. Reparos e manutenções só devem ser realizados por pessoal técnico qualificado. Para reparos ou substituições, utilizar somente peças genuínas, caso contrário cessa a garantia.
- Leia com atenção o manual de instruções antes de iniciar qualquer operação ao equipamento.
- Acionar equipamento somente após certificar-se que o mesmo esteja corretamente instalado conforme normas de segurança. Respeite as leis e regulamentações nacionais e locais.
- Este produto foi projetado e construído em observância dos requisitos específicos relativos à segurança e à saúde. Apesar de tudo, este produto ainda pode constituir uma fonte de riscos, nomeadamente se não for utilizado em conformidade com os fins previstos ou sem os cuidados necessários.
- Mantenha crianças e espectadores afastados durante a operação do equipamento.
- Se durante a utilização ocorrer alguma queda ou quebra de alguma parte do equipamento, cesse imediatamente a operação.
- Recomenda-se a utilização de EPIs para a segurança do operador durante o uso do equipamento.

DETALHES DO PRODUTO:

Os Medidores Digitais Bremen foram projetados e desenvolvidos para **monitoramento** da transferência de **Óleo Diesel**. O produto é **recebido para sua pronta utilização** e conta com um **método simples de operação** e calibração, com **unidades de medida ajustáveis** de acordo com a sua necessidade.

O equipamento conta com um **sistema de medição por engrenagens**, onde a quantidade de fluido é constante, ou seja, a câmara de medição está sempre com determinado volume de líquido em seu interior, evitando entrada e permanência de ar no sistema, além de uma **proteção emborrachada** em sua estrutura externa e vedações internas de alta qualidade, com uma bateria de baixo consumo energético e altamente durável para total proveito do **display digital**.

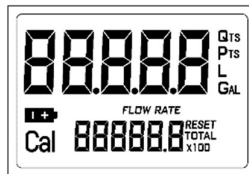
PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELO:	10679	
APLICAÇÃO:	Diesel	
PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:	Engrenagens	
VAZÃO LIVRE:	6 - 60 L/min	
PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO:	70 Bar	1.015 PSI
PRECISÃO:	+/- 0.5%	
REPETIBILIDADE:	+/- 0.2%	
DISPLAY:		
TELA:	LCD	
ALIMENTAÇÃO:	1.5 V (2x)	
PARÂMETROS GERAIS:		
CONEXÕES:	1"	
TIPO DE ROSCA:	BSP	

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO:**1. ZERAR CONTAGEM PARCIAL:**

- a. Com o equipamento em modo de espera (*standby*), sem passagem de fluxo, pressione a tecla "RESET" e observe que o display exibirá informações conforme a imagem abaixo.



- b. Solte a tecla "RESET" para retornar ao modo standby e a contagem parcial estará zerada.

2. ZERAR O TOTAL RESETAVEL:

- a. Com o equipamento fora de operação, segure a tecla "RESET" por cerca de **3 segundos** para exibir o total transferido (*conforme imagem abaixo*).



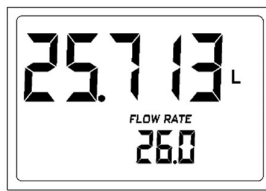
- b. Pressione a tecla "RESET" e o totalizador começará a pisca, então pressione novamente a tecla "RESET" para que o display retorne ao modo de standby e o totalizador seja zerado.

3. ZERAR TOTAL ACUMULADO:

- a. Com o equipamento fora de operação, pressione a tecla "RESET" por cerca de **3 segundos** para exibir o total transferido.
- b. Pressione a tecla "CAL" para mudar para o total acumulado.
- c. Pressione a tecla "RESET" e o totalizador começará a pisca, então pressione novamente a tecla "RESET" para que o display retorne ao modo de standby e o totalizador seja zerado.

4. TROCA DE TOTALIZADOR PARA CONTROLE DE VAZÃO:

- a. Pressione a tecla “CAL” para alterar o valor do totalizador para o valor de vazão obtido na passagem do fluido.


TOTALIZADOR

VALOR DE VAZÃO
5. AJUSTE DO COEFICIENTE:

- a. Com o equipamento fora de operação, pressione a tecla “CAL” por cerca de **3 segundos** para ir ao modo de configuração do coeficiente (*conforme imagem abaixo*).


INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

- b. Pressione a tecla “RESET” para modificar o valor indicado.
 c. Pressione a tecla “CAL” para confirmar a alteração.
 d. Segure a tecla “CAL” ou aguarde **15 segundos** para sair do modo de configuração e a alteração realizada.

Quantidade exemplificada: 100L	Coefficiente	Indicador
Ajuste do coeficiente	1000	100.00L
	1010	101.00L
	1100	110.00L
	2000	200.00L
	0980	98.000L
	0960	96.000L

6. AJUSTE DE UNIDADES DE MEDIDA:

- a. Na interface de configuração do coeficiente (*conforme instruído acima*), pressione a tecla “CAL” para selecionar o campo de unidade de medida.
 b. Pressione a tecla “RESET” para alternar entre as unidades programadas (*conforme imagem abaixo*).



- c. Segure a tecla “CAL” ou aguarde **15 segundos** para sair do modo de configuração e salvar a alteração realizada.

MANUTENÇÃO E CUIDADOS:

- Para assegurar o funcionamento impecável de seu produto, recomendamos limpar periodicamente o exterior de seu equipamento, buscando sempre por qualquer sinal de dano ou vazamento.
- Se utilizados, os seguintes componentes devem ser inspecionados regularmente e, se necessário, trocados, a fim de evitar danos para o meio ambiente, ou danos físicos pessoais ou materiais:
 - Bombas e motores;
 - Mangueiras;
 - Filtros.
- Certifique-se de que a bomba utilizada supere a vazão necessária para funcionamento do bloco conforme as especificações do produto.
- Certifique-se de que o fluido transferido seja livre de impurezas e de boa qualidade, afim de evitar possíveis obstruções e/ou danos internos ao produto.
- Atente-se a vida da bateria utilizada, indicada no display e a substitua caso necessário.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS:

PROBLEMA:	CAUSA:	SOLUÇÃO:
VAZÃO BAIXA OU NULA	Baixa pressão da bomba	Verifique as especificações técnicas necessárias para o pleno funcionamento do medidor.
	Impurezas obstruindo a passagem de fluido	Efetue a limpeza do equipamento.
VAZAMENTO	Vedações danificadas	Efetue a substituição das vedações.
	Montagem incorreta das peças	Efetue a montagem das peças de maneira adequada.
DISPLAY INATIVO OU APRESENTANDO OSCILAÇÕES	Bateria parcial ou totalmente descarregada	Verifique a posição das baterias e substitua-as se necessário.
	Mau contato das baterias	
PRECISÃO INSATISFATÓRIA	Fator de correção incorreto	Verifique o procedimento de aferição e ajuste do coeficiente .
	Baixa vazão da bomba	Verifique as especificações técnicas necessárias para o pleno funcionamento do medidor.

TERMOS DE GARANTIA:

A Bremen Importadora de Equipamentos para Lubrificação Ltda. fornece a garantia para o produto: **MEDIDOR DIGITAL COM BICO P/ DIESEL (Cod.: 10679)**, contra qualquer defeito de fabricação que se apresente no período de **9 meses**, contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor final, **sendo agregado ao período de 90 dias (3 meses) impostos pelo Art. 26 do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8.078/90)**, totalizando **12 meses de garantia ao produto**.

Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao local de aquisição munido deste termo de garantia e Nota Fiscal de aquisição do mesmo (o endereço e telefone do local de aquisição constam em sua Nota Fiscal de compra).

Em caso de dúvida, contate-nos através do endereço eletrônico: **assistencia@bremenimportadora.com.br** e/ou pelo telefone **0800 771 0100**.

Esta garantia abrange a substituição de peças do produto que apresente defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

PROCEDIMENTO PARA SOLICITAÇÃO:

Ocorrendo falha no produto dentro do prazo de garantia, o cliente poderá acionar a garantia no local de compra do produto, em qualquer Assistência Técnica Autorizada, diretamente através do telefone: **0800-771-0100** ou e-mail: **assistencia@bremenimportadora.com.br**, ou pelo nosso site oficial: **www.bremenimportadora.com.br**, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- Nota Fiscal ou Cupom Fiscal de Aquisição do Produto;
- Descrição completa e detalhada do defeito ocorrido, incluindo mídias (fotos e vídeos).

Os locais de *Assistências Técnicas Autorizadas* podem ser consultados através do site oficial da Bremen.

A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE QUANDO:

1. Houver remoção / alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;
2. O produto for ligado em tensão diferente da qual foi destinado;
3. O produto sofrer maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Bremen Importadora;
4. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.

A GARANTIA NÃO COBRIRÁ:

1. Despesas de deslocamento e/ou envio do produto para reparo em terceiros e/ou credenciados;
2. Despesas com desinstalação e/ou instalação do produto;
3. Produtos ou peças danificadas devido a acidentes no transporte e/ou manuseio, riscos ou atos e efeitos da natureza;
4. Mau funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica;
5. Utilização incorreta do produto, ocasionando trincas, corrosão, riscos ou deformação do produto, danos em partes ou peças;
6. Limpeza inadequada com utilização de produtos químicos, solventes, esponjas de aço, água e produtos abrasivos;
7. Remoção e queda de peças durante a instalação ou manuseio do produto;
8. Uso de embalagem inadequada no envio do produto para reparo;
9. Defeitos e danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica e outros) ou exposição excessiva ao calor.

Este termo de garantia é válido apenas para produtos comercializados e utilizados em território brasileiro. Preserve a Nota Fiscal de aquisição do produto e este termo de garantia.

Bremen Importadora de Equip. p/ Lubrificação Ltda.
Av. Ely Corrêa, 2083 – Gravataí, RS – CEP 94180-212 – Dona Mercedes
Fone: (51) 3201.0132 - Assist. Técnica: 0800 771 0100
www.bremenimportadora.com.br - assistencia@bremenimportadora.com.br