

FICHA TÉCNICA

BO-19-G2 PISTOLA COM MEDIDOR DIGITAL PARA ÓLEO LUBRIFICANTE DE 1"

Código Bozza 12.470.0085 Referência BO-19-G2

Aplicação Viscosidade aplicada do fluido: 8-5000 cSt

Objetivo Indicada para abastecimento e controle de vazão de óleo lubrificante, diesel e querosene, indicado

COMPOSTA POR

• Contador parcial e totalizador;

• Trava de acionamento do gatilho.

para operações de alta vazão

ESPECIFICAÇÕES

 Peso líquido
 1,66 kg

 Peso bruto
 2,21 kg

 Comprimento
 180 mm

 Largura
 110 mm

 Altura
 400 mm

Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos

Vazão máxima 100 L/Min Vazão mínima 6 L/Min

Rosca de entrada
Pressão de trabalho

O C, Nimi
Rosca 1" NPT fêmea
Fressão de trabalho

O PSI (3,44 BAR)

 Precisão
 ± 0,5%

 Temp. máx. trab.
 50°C

 Temp. mín. trab.
 -10°C

Aferição Aferido e lacrado pela BOZZA

Compatibilidade Óleo diesel, querosene e óleo lubrificante até SAE-140

Total de caixas: 1 | C=600mm x L=250mm x A=100mm



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo diesel temperatura 35°C.

DIFERENCIAIS

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor digital com contagem parcial e totalizador;
- Leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Alta vazão, auxiliando a produtividade.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com óleo;
- Usado em troca de óleo a granel, evita perdas com sobras de óleo lubrificante e descarte de embalagens;
- Sistema isento de contaminação, elimina o uso de jarras e funis.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar óleo de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar a troca de óleo, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar impactos, quedas e umidade no medidor eletrônico.
- Sempre verificar o nível de óleo após o abastecimento.

UTILIZAÇÃO

• Utilizado em propulsoras pneumáticas ou demais bombas para transferência e abastecimento de óleo lubrificante, óleo diesel e querosene.

SEGMENTOS

• Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

• Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.

• Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas.

REV.: 04/2024