

FICHA TÉCNICA

BP-3000-C-NEW PISTOLA ELETRÔNICA PARA ÓLEO LUBRIFICANTE COM SISTEMA PRESSETÁVEL

Código Bozza 12.470.0090 Referência BP-3000-C-NEW

Aplicação Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140

Objetivo Abastecimento e controle de vazão para óleo lubrificante, permite até 04 programações rápidas e é

ideal para abastecimento de óleo a granel.

ESPECIFICAÇÕES

 Peso líquido
 1,7 kg

 Peso bruto
 1,98 kg

 Comprimento
 150 mm

 Largura
 350 mm

 Altura
 550 mm

Material Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos

Vazão máxima 35 L/min Vazão mínima 1 L/min

Rosca de entrada 1/2" rosca NPT Fêmea

Pressão de trabalho Até 1000 PSI
Precisão ± 0,5%
Temp. máx. trab. +60°C
Temp. mín. trab. -10°C

Compatibilidade Óleo lubrificante até SAE-140

Aferição Aferido pela BOZZA

Total de caixas: 1 | C=320mm x L=160mm x A=130mm

COMPOSTA POR

- Contador parcial e totalizador;
- Extensão flexível de 180°;
- Bico antigotejante TIPSHARK-B01;
- Total de dígitos contador parcial: 5 (999.99);
- Total dígitos contador totalizador: 5 (999.99).



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo lubrificante SAE-30 temperatura 35°C.

DIFERENCIAIS

- Medidor eletrônico parcial e totalizador com preset.
- Leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Permite memorizar até 04 programações para abastecimento rápido.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade no abastecimento e lubrificação com óleo lubrificante;
- 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.

UTILIZAÇÃO

• Válvula com sistema anti-gotejante para aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatório de motores e equipamentos diversos, aplicado em todas as propulsoras pneumáticas de óleo. Ideal para a lubrificação de motores, caixas de câmbio, sistemas hidráulicos, etc.

SEGMENTOS

• Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias, locais que realizem lubrificação com óleo em automóveis.

Indústria: Máquinas e equipamentos em geral que necessitam de lubrificação com óleo.
 Agropecuária: Máquinas e equipamentos agrícolas que necessitam de lubrificação com óleo.

Rev: 09/2024