

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

<b>Código Bozza</b>	12.470.0090
<b>Referência</b>	BP-3000-C-NEW
<b>Aplicação</b>	Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140
<b>Objetivo</b>	Abastecimento e controle de vazão para óleo lubrificante, permite até 04 programações rápidas e é ideal para abastecimento de óleo a granel.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso líquido</b>	1,7 kg
<b>Peso bruto</b>	1,98 kg
<b>Comprimento</b>	150 mm
<b>Largura</b>	350 mm
<b>Altura</b>	550 mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos
<b>Vazão máxima</b>	35 L/min
<b>Vazão mínima</b>	1 L/min
<b>Rosca de entrada</b>	1/2" rosca NPT Fêmea
<b>Pressão de trabalho</b>	Até 1000 PSI
<b>Precisão</b>	± 0,5%
<b>Temp. máx. trab.</b>	+60°C
<b>Temp. mín. trab.</b>	-10°C
<b>Compatibilidade</b>	Óleo lubrificante até SAE-140
<b>Aferição</b>	Aferido pela BOZZA
<b>Total de caixas:</b>	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 deslocamento 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 propulsores 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.