

BP-3000-NEW MEDIDOR ELETRÔNICO PARA ÓLEO LUBRIFICANTE PRESSETÁVEL

Código Bozza	12.470.0090
Referência	BP-3000-NEW
Aplicação	Viscosidade Aplicada do fluido: 8-5000 cSt
Objetivo	Abastecimento e controle de vazão para óleo lubrificante, permite até 04 programações de litragem, ideal para abastecimento de óleo a granel.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	1,700kg
Peso bruto	1,982kg
Largura	150mm
Altura	350mm
Material	Aço, alumínio, borracha, eletrônicos
Vazão máxima	35 litros / minuto
Vazão mínima	1 litro / minuto
Rosca de entrada	1/2" Rosca NPT
Pressão de trabalho	Até 1000 PSI
Precisão	± 0,5%
Temp. Máx Trabalho	50°C
Aferição	Aferido e Lacrado pela BOZZA
Total de Caixas:	1 C=320mm x L=160mm x A=130mm

COMPOSTA POR

- Contador parcial e totalizador
- Bico rígido



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo ISO VG22. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor eletrônico parcial e totalizador e 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 com litragem diferentes.

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

- Evitar batidas ou quedas do equipamento.
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de óleo.
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Utilizar fluido de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.
- Ao realizar o abastecimento, manusear a válvula em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação.

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.