

B-900 PISTOLA COM MEDIDOR DIGITAL PARA ÓLEO LUBRIFICANTE.

Código Bozza	12.470.0010
Referência	B-900
Aplicação	Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140
Objetivo	Indicada para abastecimento e controle de vazão de óleo lubrificante, ideal para utilização com óleo à granel.

ESPECIFICAÇÕES

Peso líquido	1,26 kg
Peso bruto	1,55 kg
Comprimento	120 mm
Largura	75 mm
Altura	540 mm
Material	Aço, alumínio, borracha, e componentes eletrônicos
Vazão máxima	35 L/Min
Vazão mínima	1 L/Min
Rosca de entrada	Rosca 1/2" NPT fêmea
Pressão de trabalho	725 PSI (51,7)
Precisão	± 0,5%
Temp. máx. Trab.	50°C
Temp. mín. Trab.	-10°C
Compatibilidade	Óleo lubrificante até SAE-140
Aferição	Aferido e lacrado pela BOZZA
Total de caixas:	1 C=100mm x L=100mm x A=620mm

COMPOSTA POR

- Contador parcial e totalizador;
- Extensão flexível de 180°;
- Bico antigotejante - TIPSHARK-B01;
- Trava de acionamento do gatilho.



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo lubrificante SAE-30 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 deslocamento dos componentes.

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.

UTILIZAÇÃO

- Utilizado em propulsores pneumáticas ou demais bombas para transferência e abastecimento de óleo lubrificante.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas