

REAB-1000AD RESERVATÓRIO PARA ÓLEO DIESEL COM BEAVER-B01-V

Código Bozza	01.421.0004
Referência	REAB-1000AD
Aplicação	Óleo Diesel.
Objetivo	Indicado para armazenamento e abastecimento de óleo diesel.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	79,800kg
Peso bruto	83,000kg
Comprimento	1400mm
Largura	1000mm
Altura	1200mm
Material	Aço, alumínio, borracha, etc.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	1000 L
Temp. trabalho	55°C
Vazão livre	90 litros/ minuto
Rateio	1:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Entrada do produto	1" Rosca NPT
Saída do produto	1" Rosca NPT
Pressão de trabalho	Até 115 PSI
Consumo de ar	6,5 pés ³ / minuto
Embalagem:	Sob Consulta

COMPOSTA POR
• Bomba diafragma (mod.: Beaver-B01-V)
• Reservatório IBC com capacidade 1000L
• Lubrífil 1/4"
• Pistola com medidor digital 3/4" (Mod.: BO-18)
• Estrutura para Beaver e Bico.
• Mangueira 3/4" com 5M para combustível

OPCIONAIS
• Bico de Abastecimento 3/4" (Mod.: 5522)
• Bomba elétrica 12V ou 24V.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado: Óleo Diesel. Temperatura ambiente.

DIFERENCIAIS

- Alta vazão, aumento de produtividade;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Bico de abastecimento automático de 3/4";
- Conjunto completo de fácil instalação .
- Estrutura reforçada, capacidade 1000L;
- Armazenagem de combustível utilizando menor espaço físico;
- Medidor de vazão com medição parcial e totalizador
- Sistema pneumático, evita riscos com instalações elétricas

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade no abastecimento de óleo diesel;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Menor consumo de ar comprimido gerando economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido para eliminar impurezas e umidade;
- Utilizar óleo diesel de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao reabastecer o reservatório de óleo diesel, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Equipamento fixo com reservatório IBC-1000L, para diesel, com sistema de bombeamento por bomba de diafragma, medidor, mangueiras e conexões. Indicado para clientes que possuem um elevado consumo de óleo diesel, como mineradoras, siderurgias, empresas de ônibus, transportadoras para abastecimento de veículos, geradores e demais motores a combustão.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de óleo diesel.
- Automotivo: Abastecimento de veículos que utilizam óleo diesel.
- Agropecuária: Abastecimento de máquinas e equipamentos agrícolas