

FICHA TÉCNICA

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 pés³ / minuto
Embalagem: Sob Consulta

COMPOSTA POR

- Bomba diafragma (mod.: Beaver-B01-V)
- Reservatório IBC com capacidade 1000L
- Lubrifil 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. Fluído utilizado: Óleo Diesel. Temperatura ambiente.

DIFERENCIAIS

- Alta vazão, aumento de produtividade;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento 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