

BEAVER-B02 BOMBA DE DIAFRAGMA EM PLÁSTICO

Código Bozza	12.200.0017
Referência	BEAVER-B02-V
Aplicação	Óleo lubrificante, querosene e óleo diesel
Objetivo	Abastecimento e transferência de óleos lubrificantes novos e usados, diesel e Arla-32.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	6,723Kg
Peso bruto	7,234Kg
Comprimento	255mm
Largura	170mm
Altura	290mm
Material	Alumínio, Borracha em viton e Aço.
Acabamento	Plástico e alumínio
Temp. trabalho	55°C
Vazão livre	60 litros/ minuto
Rateio	1:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Entrada do produto	3/4" Rosca NPT
Saída do produto	3/4" Rosca NPT
Pressão de trabalho	Até 115 PSI
Consumo de ar	6,5 pés ³ / minuto
Total de Caixas:	1 C=295mm x L=295mm x A=395mm



Imagem ilustrativa

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

DIFERENCIAIS

- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Pode ser utilizada com fluidos diversos como óleo lubrificante, diesel, Arla-32, água, etc.

VANTAGENS

- Baixo consumo de ar comprimido;
- Elimina riscos com instalações elétricas;
- Fácil instalação;
- Baixa manutenção.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido para eliminar impurezas e umidade;
- Utilizar fluidos de boa qualidade e isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Não indicada para solventes ou produtos alimentícios.
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Abastecimento ou transferência de fluidos em tanques e reservatórios de veículos, implementos agrícolas e máquinas em geral.
- Transferência de óleo usado ou outros líquidos para reciclagem.

SEGMENTOS APLICÁVEIS

- Mineração
- Papel e celulose
- Empresas de transportes em geral
- Concessionárias e postos de serviços
- Cimenteiras
- Usinas de álcool