



Donaldson
SOLUÇÕES DE FILTRAGEM

PERFIL DO PRODUTO

P943565 – UNIDADE MÓVEL DE FILTRAGEM PARA LUBRIFICANTES

B.O.S.S - Bulk Oil Service System

Produzido no Brasil com Custo mais Baixo e Entrega Rápida.

RECURSOS E BENEFÍCIOS



Porta acesso de amostragem do óleo durante operação



Dois medidores fornecidos com a unidade.



Motor Elétrico
1450 RPM 1.1 kw



Opção para montagem em parede

O Sistema de Filtragem B.O.S.S. Donaldson permite filtragem off-line e transferência de fluidos com uma conveniente e portátil unidade.

Use-o em sua oficina, em seu maquinário na planta, ou em um equipamento móvel para alcançar e manter os níveis de limpeza padrão ISO de seus fluidos.

A unidade é equipada (padrão) com dois filtros spin-on 25µm@β2000 para líquidos frios ou mais pesados.

Para fluidos mais leves, você tem a opção de dois filtros spin-on 7µm@β2000.

Como opção, há um par de filtros de absorção que pode ser usado para remover a água do óleo. Esse cabeçote foi projetado para trabalhar em paralelo para maior capacidade de vazão e deve sempre ser montado com dois filtros da mesma especificação.

O motor de 1.1kw é acoplado a uma bomba de engrenagem com vazão de 40lpm, para garantir uma filtragem e transferência de fluido de forma suave e eficiente. O medidor da pressão diferencial mostra quando os filtros necessitam ser substituídos. Os filtros novos podem ser montados em minutos.

O sistema B.O.S.S. é montado sobre rodas para facilitar o manuseio. Pode usar um suporte opcional para fixar na parede.

A Donaldson B.O.S.S. foi projetada para excelente desempenho, conveniência e segurança. Seu valor agregado o torna a melhor opção para proteger suas máquinas de desgaste e falha causada por contaminação.

NÃO UTILIZADO PARA USO COM DIESEL

B.O.S.S.
BULK OIL SERVICE SYSTEM
GET A B.O.S.S. WORKING FOR YOU

B.O.S.S. BULK OIL SERVICE SYSTEM

Nº da Peça	Descrição	Dimensões	Peso
P943565	Bomba de engrenagens (não é adequado para a transferência de combustível) Vazão - 40 lpm @ 1450 RPM Fonte de alimentação: 220V - 60 Hz com cabo de 2m.	H = 1300mm W = 550mm D = 700mm	65 Kgs

FILTROS FORNECIDOS COM A UNIDADE

Nº da Peça	Eficiência Filtro ISO	QUANTIDADE NECESSÁRIA
DBB8664	25µm@Beta 2000 (Óleo de Motor e Óleo de Engrenagem)	2

FILTROS (VENDIDO SEPARADAMENTE)

Nº da Peça	Eficiência Filtro ISO	QUANTIDADE NECESSÁRIA
DBB8665	7µm@Beta 2000 (óleo de transmissão e óleo hidráulico)	2
DBB0248	Mídia Absorvedora de Água (para líquidos sem álcool*)	2

*Construído com mídia super-absorvente que impede a entrada de água em tanques de armazenamento de equipamentos. Não recomendado para filtragem de partículas.



Se você não parar os contaminantes, eles vão parar você!



Donaldson
SOLUÇÕES DE FILTRAGEM



megafilter
FILTROS E SISTEMAS DE FILTRAGEM

www.megafilter.com.br

megafilter@megafilter.com.br

Telefone: 41 3081-3050