

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS ÖWAMAT® 12 AIRCRAFT

Erro ao converter a imagem WebP.

Preço: 905.00 € + IVA

Características Principais: Capacidade Máxima do Compressor de Parafuso

- Óleo de Turbina: 7,3 m³/min
- Óleo VDL: 7,3 m³/min
- Óleo VDL: 5,6 m³/min
- Óleo Sintético (PAO): 5,6 m³/min
- Óleo Sintético (Éster): 4,8 m³/min

Alimentação do Condensado

- 3 x T 1/2" / 1 x T 1"

Ralo

- T 1/2"

Dimensões Máximas

- Altura x Comprimento x Largura: 350 x 395 x 719 mm

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS ÖWAMAT® 12 AIRCRAFT

ÖWAMAT® - Sistema de separação de óleo-água.

Descrição da Função

Para o tratamento, o condensado contendo óleo passa primeiro sob pressão para a câmara de alívio de pressão. Aí, a sobrepressão é reduzida, sem causar turbulência no tanque de separação subsequente para separação livre de óleo. As partículas grossas de sujeira são retidas num coletor removível. No tanque de separação, o óleo assenta na superfície através da separação por gravidade e é conduzido para o tanque de recolha de óleo à prova de transbordo (versão disponível mediante pedido). O filtro faz a diferença: o condensado pré-limpo flui através do pré-filtro oleofílico, que tem uma grande área de filtro ativa. Fluindo de dentro para fora, ele retém as gotas de óleo restantes e também absorve o óleo residual flutuante na câmara do filtro. No filtro principal OEKOSORB® com tecnologia de cartucho, os últimos componentes de óleo são retidos de forma confiável. O que resta é água para descarga direta no sistema de esgoto.

Vantagens em Resumo

- Tamanho compatível com o sistema
- Instalação na parede possível com ÖWAMAT® 10 e ÖWAMAT® 11
- Longa vida útil das unidades de filtro
- Fácil instalação de um aquecedor a qualquer momento
- Manipulação mais fácil pela tecnologia de cartucho
- Aprovação de tipo com e sem separação livre de óleo
- Sem custos de energia

Conexão

- Alimentação de Condensado: 3 x G 1/2 / 1 x G 1"
- Drenagem de Água: G 1/2"

Dimensões e Pesos

- Comprimento aproximado: 350 mm
- Largura/profundidade aproximada: 397 mm
- Altura aproximada: 719 mm

Saída Máxima do Compressor

- Compressor de Parafuso com Óleo de Turbina: 7,3 m³/min
- Compressor de Parafuso com Óleo VDL: 7,3 m³/min
- Compressor de Parafuso com Óleo VCL: 5,6 m³/min
- Compressor de Parafuso com Óleo Sintético PAO: 5,6 m³/min
- Compressor de Parafuso com Óleo Sintético Ester: 4,8 m³/min
- Compressor de Pistão com Óleo VDL: 5,1 m³/min
- Compressor de Pistão com Óleo Sintético PAO: 4,2 m³/min
- Compressor de Pistão com Óleo Sintético Ester: 4,9 m³/min

SKU: AIRC2048012

Categorias: SEPARADOR DE ÓLEO-ÁGUA

Galeria de Imagens:

Erro ao converter a imagem WebP.

Erro ao converter a imagem WebP.