

SEPREMIUM 3.5

Separador de óleo/água para capacidades do compressor até 3,5 m³/min.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A gama SEPREMIUM de separadores de óleo/água separa o óleo do condensado, gerado por sistemas de ar comprimido. O SEPREMIUM consegue uma separação eficiente do óleo do condensado por meio da direção do condensado através de várias etapas de filtragem.

À medida que o condensado flui para o SEPREMIUM, o óleo é filtrado através de vários elementos de filtragem.

Os elementos de adsorção de óleo combinam vários tipos de tecnologias de adsorção para alcançar valores de resíduos de óleo inferiores a 10 ppm na fase de saída. O SEPREMIUM 3.5 foi projetado para ser versátil e compacto.

Os elementos são leves e a manutenção é um processo rápido e acima de tudo limpo.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Separa todos os tipos de lubrificantes de compressores
- Opera com todos os tipos de dreno (controlado por tempo e de nível)
- Design compacto e dimensões reduzidas, oferecendo:
 - fácil manuseio
 - benefícios de instalação flexíveis
- Kit de capas incluídas como padrão
- Níveis de preços competitivos
- Consulte JORC para obter opções particulares de rótulos

VANTAGENS TÉCNICAS

- Materiais de filtragem de alto desempenho aplicados
- Procedimento simples, rápido e limpo de instalação e manutenção
- Separação bem sucedida de lubrificantes minerais, sintéticos e emulsões estáveis
- Válvula de teste e garrafa de amostra para testar resíduo de ppm de óleo, incluído como padrão
- Suporte de montagem para instalação de parede e adaptador multi entrada opcionalmente disponível
- Entrada/saída rosqueada em latão, garantindo uma instalação segura (conexões da mangueira de latão estão incluídos como padrão)

SEPREMIUM 3.5

Separador de óleo/água para capacidades do compressor até 3,5 m³/min.

DIMENSÕES



Pacote de serviço para substituição

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máx. compressor	3,5 m ³ /min.
Max. adsorção de óleo nos elementos	4 litros
Elemento branco indicador de alto desempenho	1
Elemento preto carbono ativado	1
Conexão de entrada	1/2"
Conexão de saída	1/2"
Válvula de teste e garrafa de amostra	Sim
Dreno para manutenção	Não
Indicador de saturação	Não
Valor de saída-alvo	< 10 ppm
Material do corpo	PE
Totalmente reciclável	Sim
Cor do corpo	Preto
Cor da tampa	Cinza



Válvula de teste e garrafa de amostra para testar resíduo de ppm de óleo incluído como padrão



O SEPREMIUM 3.5 mostrado com um adaptador multi-entrada e suporte de montagem de parede (ambos estão disponíveis opcionalmente)

SEPARAÇÃO DE:

Lubrificantes minerais	Sim
Lubrificantes sintéticos	Sim
Emulsões de condensado estáveis	Sim
Polyglicol, Roto-Inject, Sigma Mol*	Sim

*Consulte o JORC para obter elementos especiais e/ou aplicações 24 horas por dia, 7 horas por semana
Roto-Inject e Sigma Mol são nomes comerciais registrados de produtos de lubrificantes compressores

JORC é NEN - EN - ISO 9001:2015 certificado

As informações fornecidas se supõem precisas e confiáveis. No entanto, não se assume qualquer responsabilidade pelo seu uso ou para qualquer infração de patentes ou direitos de terceiros, que podem resultar da sua utilização. Além disso, JORC reserva-se o direito de revisar as informações sem aviso prévio e sem incorrer em qualquer obrigação.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Países Baixos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu