

SEPREMIUM

Separador de óleo/água para capacidades do compressor de 5 até 60 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.



O primeiro elemento de adsorção de óleo tem um recurso indicador de saturação inteligente, oferecendo-lhe uma indicação visual do nível de saturação dos elementos.

Os estágios finais de separação incluem um segundo elemento de polipropileno e carbono ativado especialmente selecionado para rematar os contaminantes restantes.

Os elementos são projetados para combinar vários tipos de tecnologias de adsorção para alcançar valores de resíduos de óleo inferiores a 10 ppm na fase de saída.

BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Separa todos os tipos de lubrificantes de compressores
- Opera com todos os tipos de dreno (temporizado e de nível)
- Cinco modelos que cobrem até 60 m³/min. da capacidade do compressor oferecendo flexibilidade de dimensionamento
- Dimensões reduzidas
- Consulte JORC para obter opções particulares de rótulos

VANTAGENS TÉCNICAS

- Indicador de vida do elemento, oferecendo-lhe uma indicação visual da expectativa de duração do elemento
- Procedimentos simples de instalação e manutenção
- Substituição mais leve e fácil de elementos
- Opções de drenagem seccionais durante a manutenção
- Várias entradas de condensado com pastilhas de latão para instalações em tubulações rígidas
- Grande capacidade de saída de 1"
- Válvula de teste e garrafa de amostra para testar resíduo de ppm de óleo incluído como padrão

SEPREMIUM

Separador de óleo/água para capacidades do compressor de 5 até 60 m³/min.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

					
Model	5	10	20	30	60*
Capacidade max. compressor (m ³ /min.)	5	10	20	30	60*
Max. adsorção de óleo (litros)	5	10	15	25	50
Elemento branco indicador	1	1	1	1	1
Elemento branco estático	1	1	1	1	1
Elemento preto carbono ativado	1	1	1	1	2
Conexão de entrada	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexão de saída	1"	1"	1"	1"	1"
Válvula de teste e garrafa de amostra	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dreno para manutenção	Não	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicador de saturação	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Valor de saída-alvo	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm	<10 ppm
Material do corpo	PE	PE	PE	PE	PE
Totalmente reciclável	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cor do corpo	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto
Cor da tampa	Cinza	Cinza	Cinza	Cinza	Cinza

DIMENSÕES (mm)

	5	10	20	30	60
A	610	750	900	900	1040
B	580	650	780	970	1160
C	190	240	305	380	480

*Para maiores capacidades (até 360 m³/min) aplique o DISTRIBUIDOR

SEPARAÇÃO DE:

Lubrificantes minerais	Sim
Lubrificantes sintéticos	Sim
Emulsões de condensado stabile	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