

Separadores de Aceite/Agua PolySep

Protegiendo la Inversión del Cliente

Lo que los Clientes Desean:

1. Evitar potenciales multas de dependencias ambientales - "Continuar Cumpliendo"
2. Minimizar costos relacionados con el desecho de fluidos, dañinos al medio ambiente
3. Soluciones Sin Problemas

Solución Ingersoll Rand

Separadores de Aceite/Agua PolySep

- Se remueve el lubricante de los condensados del compresor de aire antes de la descarga a los drenes u otros puntos de recolección
- Se mantiene a los clientes cumpliendo con la reglamentación ambiental - siendo "Ambientalmente amigables"

CARACTERÍSTICAS

- Funcionan tanto en máquinas de Ingersoll Rand como de la Competencia de forma efectiva
- De fácil mantenimiento - los módulos de adsorción se encuentran dimensionados para que operen 4,000 horas por año
- Diseño Simple - Totalmente automático
- Cumplen con requisitos ambientales

Preguntas

1. ¿Sabe usted a dónde se dirigen los condensados?
2. ¿Sabía usted que un compresor de 100 HP puede generar más de 100 galones de condensados por día y que contienen lubricante que debe ser eliminado antes de descargarlo al alcantarillado?
3. ¿Ha usted escuchado acerca de la Ley Ambiental?
 - ¿Está consciente de que al desechos aceite al suelo, su compañía podría incurrir en multas?
4. ¿Sabe usted cuál es el límite permitido en ppm que puede verterse en alcantarillado?
 - A manera de regla, el máximo permitido para toda una instalación es de 100 ppm. El compresor por sí mismo normalmente genera entre 10 y 15 ppm.
 - Ingersoll Rand no ofrece un equipo de pruebas, sin embargo podemos tomar una muestra y llevarla a un laboratorio local de pruebas de calidad de agua y solicitar que se realice una Prueba EPA 1664A sobre Aceite y Grasa.

VALOR PARA EL CLIENTE

- Se reduce el impacto ambiental
- Se continúa cumpliendo la reglamentación ambiental
- Se minimizan costos relacionados con el desecho de fluidos

Sr. Cliente: El lubricante Ultra Coolant (poliglicol) es el más difícil de separar. ¡Ninguna otra tecnología es tan efectiva como la de PolySep!



ANTERIORES Modelos PolySep	NUEVOS Modelos PolySep	Capacidad	Módulos de Adsorción
PS70	PSG-7	Ultracoolant 60 cfm	38457008
	38456992	Lubricantes PAO 60 cfm	
PS-125	PSG-15	Ultracoolant 175 cfm	38339057
	38339040	Lubricantes PAO 450 cfm	
PS-250	PSG-30	Ultracoolant 390 cfm	38465712
	38465605	Lubricantes PAO 900 cfm	
PS-560	PSG-60	Ultracoolant 750 cfm	38465761
	38465621	Lubricantes PAO 1800 cfm	
PS-1125	PSG-90	Ultracoolant 950 cfm	38469052
	38465639	Lubricantes PAO 2700 cfm	
2 PSG-60 + Flujo	PSGK-120	Ultracoolant 1500 cfm	PSG-60 X 2
	38465647	Lubricantes PAO 3600 cfm	
2 PSG-90 + Flujo	PSGK180	Ultracoolant 1900 cfm	PSG-90 X 2
	38465654	Lubricantes PAO 5400 cfm	

PRECIO: \$ _____

Consultor: _____

Sr. Cliente: La clave del desempeño de los Separadores de Aceite/Agua Polysep es nuestro medio único de adsorción Zeolite con revestimiento especial. Este medio de filtraje patentado separa de forma efectiva y permanente adsorbiendo virtualmente todos los lubricantes