



Industrial Pro® FH239 Series

Todo-En-Uno Separador Agua/Combustible
Con Media NanoNet®

Fácil mantenimiento

- Cambio más fácil, sin problemas
- Vaso claro con drene robusto y 5x más capacidad que la serie FH234
- Tecnología Seeing is Believing® Patentada- vea cuando NO cambiar el filtro
- Válvula check de baja restricción que elimina la pérdida de purga (arrancador) al drenar o en cambio de filtro
- Robusto, acción rápida al drenar de agua y eliminar contaminantes
- Sensor disponible Agua-En-Combustible (AEC)

Mayor Desempeño

- Cumple con los requerimiento de eficiencia FEO
 - » Eficiencia medida en términos de relación Beta. La relación Beta de FS53014 y FS53015 es mayor a $\beta 1000 @ 7$ micras, comparada con la serie FH234 con una relación Beta de $\beta 250 @ 7$ micras.
- 67% mas área de elemento para asegurar mayor protección a su motor.
- La mejor separación de agua y combustible disponible con elementos propietarios NanoNet
- Aumento del 100% en vida del filtro comparado con la serie FH234
- Reducción de restricción del flujo hasta del 9%

El Más Versátil

- B20 Biodiesel compatible a ASTM D6751 y EN14214 estándares de combustible
- Calentador eléctrico es opcional.
- Hasta 44% de reducción en peso comparado con la serie FH234



Mejora en Limpieza de Combustible

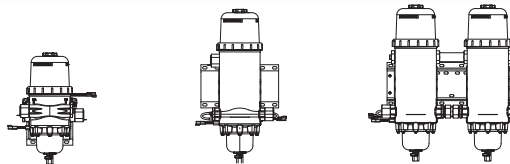
Con el mejor procesador de combustible disponible hoy en día para proteger su valioso equipo

Información para pedidos de Procesador

Número de parte de Armadura	Elemento de Filtro	Corto/Alto	Bomba de purga	AEC	Vaso Claro	Soporte Incluido	Calentador**	Combustible Entra y Combustible Fuera	Tamaño de Puerto
FH23900	FS53015	Corto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23904	FS53015	Corto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23916	FS53015	Corto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23917	FS53015	Corto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23901	FS53014	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23903	FS53014	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23905	FS53014	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23906	FS53014	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23912	FS53014	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23913	FS53014	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23914	FS53014	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23915	FS53014	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23907	FS53014*	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23908	FS53014*	Alto	Si	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23910	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23911	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23918	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23919	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF
FH23920	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Izquierdo/Fuera Izquierdo	1-1/4" NPTF
FH23921	FS53014*	Alto	No	Si	Si	Si	Opcional	Entra Derecho/Fuera Derecho	1-1/4" NPTF

*Requiere dos elementos de filtro

**Pedir por separado



Especificaciones

Especificación	Sencillo Corto	Sencillo Alto	Doble Alto
Altura Total	20" (508 mm)	28" (711 mm)	28" (711 mm)
Fondo Total	12" (305 mm)	12" (305 mm)	12" (305 mm)
Ancho, Max	11.2" (284 mm)	13.9" (352 mm)	23.8" (604 mm)
Centro Soportes de Montaje (Vertical)	4" (102 mm)	4" (102 mm)	4" (102 mm)
Centro Soportes de Montaje (Horizontal)	2" (51 mm)	2" (51 mm)	2" (51 mm)
Peso (seco)	29 lbs (13.2 kg)	39 lbs (17.7 kg)	75 lbs (34.0 kg)
Peso (húmedo)	37 lbs (16.8 kg)	57 lbs (25.6 kg)	112 lbs (50.8 kg)
Capacidad de Combustible (Sin Filtro)	1.1 gal (4.3 L)	2.5 gal (9.5 L)	5.0 gal (19 L)
Conexiones de Combustible	1-1/4" NPT	1-1/4" NPT	1-1/4" NPT
Índice de Flujo de Combustible	300 gal/hr (12.6 L/min)	600 gal/hr (37.9 L/min)	1200 gal/hr (63.1 L/min)
Capacidad de Retención de Agua de Vaso Inferior	29 oz fl (860 ml)	29 oz fl (860 ml)	58 oz fl (1720 ml)
Espacio libre de Filtro para mantenimiento	Min. 3.5" (89 mm)	Min. 6.0" (152 mm)	6.0" (152 mm)
Opciones de Calentador Eléctrico	12 VDC or 24 VDC	12 VDC or 24 VDC	12 VDC or 24 VDC
Bomba de Purga (Voltaje de Alimentación)	24 VDC, 6 A	24 VDC, 6 A	24 VDC, 6 A
Tipos de combustible	Compatibles para uso con Diesel #1, Diesel #2, Kerosene, Biodiesel B20 y JP8		

VDC Combo Termo/Calentadores

Número de parte	Descripción
SP1312	12 VDC Combo Termo/Calentador
SP1313	24 VDC Combo Termo/Calentador

Instalación Típica

(Instale entre el tanque de combustible y la bomba de transferencia de combustible)

