



# FH236 Series Diesel Pro<sup>®</sup>

## Sistema de Filtragem de Combustível Diesel

COMBUSTÍVEL



### Alto Desempenho

- Melhor separação de água no combustível – com propriedade StrataPore<sup>™</sup> media
- Restrições de fluxo reduzidas
- Atende aos requisitos de eficiência OEM

### Facilidade de Manutenção

- Patentado por Seeing is Believing<sup>®</sup> tecnologia – veja quando NÃO trocar o filtro
- Indicador de limpeza após drenagem
- Cinco minutos, SEM SUJEIRA na troca de filtro
- Válvula de baixa restrição, elimina a perda de combustível na drenagem ou na mudança de filtro
- Aumenta o intervalo de serviço
- Sensor Água no Combustível (WIF) disponível
- Fácil escorvamento em serviço
- Remoção do colar facilita para um serviço mais rápido

### Mais Versátil

- Múltiplas Configurações e Opções
  - Reversível localização das portas para fácil instalação
  - Aquecedor, Sensor WIF & Indicador de Troca de Filtro
- Sistemas & Filtros adequados para diferentes Aplicações e Mercados

# Todos em um: Filtro de Combustível, Separador de Água e Aquecedor de Combustível

## Carcaças Disponíveis

### Diesel Pro® FH236

Nova Carcaça Número da Peça	Carcaça Obsoleta Número da Peça	Elemento Filtro**	Avaliação Microns	Aquecedor	WIF	Capa	Fluxo de Combustível	Combustível Entrada/Saída Tam.
FH23600	FH23302	FS19624	7	N/A	N/A	Alta	In R/ Out L	7/8" - 14
FH23601	FH23303	FS19624	7	12 VDC, 150 W	N/A	Alta	In R/ Out L	7/8" - 14
FH23602	FH23304	FS19624	7	24 VDC, 150 W	N/A	Alta	In R/ Out L	7/8" - 14
FH23607	FH23321 M	FS19727	10	N/A	Sim	Alta	In R/ Out L	7/8" - 14
FH23603	FH23308	FS19728	25	N/A	Sim	Alta	In R/ Out L	7/8" - 14
FH23604 M*	FH23315 M/FH23318 M	FS19728	25	N/A	Sim	Alta	In R/ Out L	M16 x 1,5
FH23605 M*	FH23316 M/FH23319 M	FS19728	25	24 VDC, 150 W	Sim	Alta	In R/ Out L	M16 x 1,5
FH23606 M*	FH23322 M/FH23320 M	FS19728	25	24 VDC, 250 W	Sim	Alta	In R/ Out L	M16 x 1,5
FH23608 M*		FS19727	10	N/A	Sim	Alta	In R/ Out L	M16 x 1,5

\* M = Unidades Métricas – não disponível na Europa

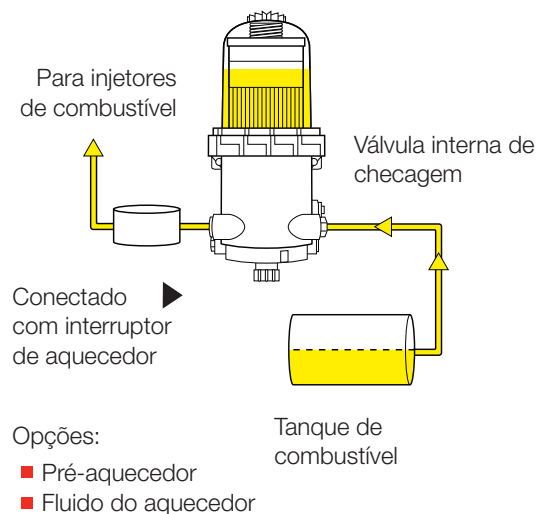
\*\* Outras opções de filtro em diferentes classificações de microns estão disponíveis

## Especificações

Especificação	FH236 Diesel Pro®
Altura total	330,2 mm (13,0")
Profundidade Total	147,3 mm (5,8")
Largura máx.	158 mm (6,22")
Suportes de Montagem	133,4 mm (5,25")
Peso (Seco)	2,27 kg (5 lbs)
Conexão de Comb (entrada)	M16 x 1,5 (7/8" NPTF)
Conexão de Comb (saída)	M16 x 1,5 (7/8" NPTF)
Capac. do comb. (w/o filtro)	2,08 l (15,2 fl oz)
Oper. de comb. Taxa de fluxo	341 l/hr (90 gal/hr)
Aplicações recomendadas	Motores de Aplicação Leve/ Média
Capacidade de água	0,4501 l (15,2 fl oz)
Folga do serviço de Filtro	38,1 mm (Min. 1,5")
Aquecedor elétrico	12 VDC, 150W = 12,5 A ± 3 A 24 VDC, 150W = 6,3 A ± 3 A 24 VDC, 150W = 10,4 A ± 3 A

As especificações estão sujeitas a mudanças sem notificações. Compatível para ser usado com Diesel #1, Diesel #2, Querosene, Biodiesel, e JP8.

## Instalação Típica



Para mais informações, visite [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com)

LT36164NA  
©2010 Cummins Filtration Inc.  
Impresso nos USA em papel reciclável