



FMS-1/25-P

FILTRO DE COMBUSTÍVEL - PARTÍCULAS

FMS-W25-A

FILTRO ABSORVENTE DE ÁGUA

MIDIA 100% SINTÉTICA

ENTREGA ULTRA LIMPO



RETENÇÃO DE PARTÍCULAS



ABSORÇÃO DE ÁGUA



THETA 4-5033 PROVA DE ÚNICA PASSAGEM

	CÓDIGO ISSO	PARTÍCULAS		
		4 µm	6 µm	14 µm
Nível de contaminação do reservatório	22/21/18	31898	14071	542
Limpeza média depois da filtragem	10/8/6	7.4	1.7	0.34

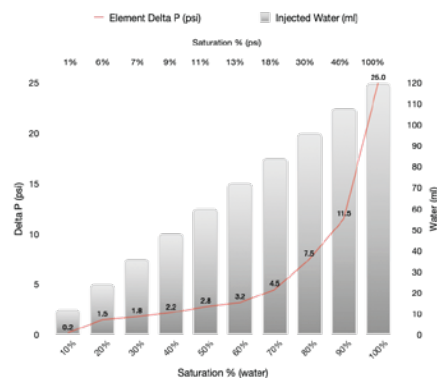
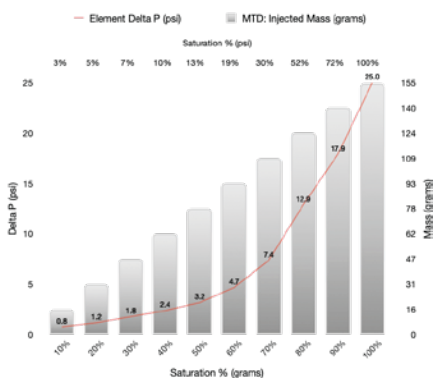
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS ELEMENTOS

FMS-1/25-P

Eficiência	Beta 4>4193 (ISO 16889:99)
DHC	155 gramas (MTD)
Fluxo máximo	50 gpm
Fluxo recomendado	25 gpm
Dimensões	10x5x5"
Peso	ND lbs
Carcaça	FMS-25-BP

FMS-W25-A

Eficiência	95%
WHC	1000 ml
Fluxo máximo	40 gpm
Fluxo recomendado	25 gpm
Dimensões	10x5x5"
Peso	ND lbs
Carcaça	FMS-25-BP



O controle de contaminação no abastecimento de diesel é parte fundamental das melhores práticas. Nossos filtros locbox, de conexão inferior são os únicos que podem acomodar-se na parte superior dos tanques subterrâneos e alimentar várias pistolas de abastecimento.

Água e emulsões são a causa de até 15% de perda de potência, portanto, até 15% de aumento no consumo de combustível. Todo plano de controle de contaminação ISO 4406 deve considerar água e emulsões com sistemas certificados SAE J1488.



ESCANEIE PARA VISITAR NOSSA WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,
PA 15056
USA

+1 724 340 4210
info@fms-filtration.com
fms-filtration.com