



# FMS-1/350-P

FILTRO DE ALTO FLUXO

# FMS-C70-BPE

FILTRO COALESCENTE DE COMBUSTÍVEL

MEIO 100% SINTÉTICO

# ENTREGA ULTRA LIMPA E ULTRA SECA

## FMS-1/350-P

## FMS-C70-BPE



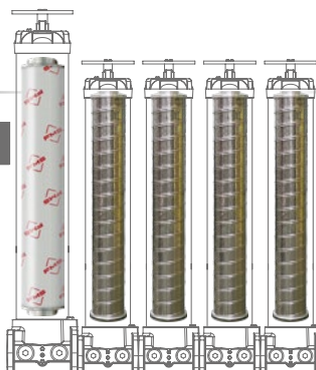
### RETENÇÃO DE PARTÍCULAS

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ELEMENTO FMS-1/350-P

Eficiência	Beta 4-4193 (ISO 16889:99)
DHC	3000 gramas (MTD)
Pressão máxima	150 psi
Fluxo recomendado	350 gpm
Dimensões	42x6.25x6.25"
Peso	21 lbs
Carcaça	FMS-350-BP

#### THETA 4-4310 TESTE DE PASSO ÚNICO

	CÓDIGOS ISO	PARTÍCULAS		
		4 µm	6 µm	14 µm
Nível de contaminação do reservatório	22/21/18	31898	14071	542
Limpeza média após a filtração	10/8/6	7.4	1.7	0.34

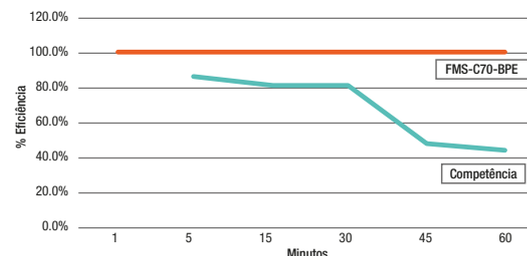


### ELIMINAÇÃO POR COALESCÊNCIA DE ÁGUA/EMULSÕES



#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ELEMENTO FMS-C70-BPE

Eficiência	98.6% SAE J1488 Certificado
WHC	Drenar
Pressão máxima	80 gpm
Fluxo recomendado	70 gpm
Dimensões	40x6x6"
Peso	18 lbs
Carcaça	FMS-C70-BP



O controle de contaminação no abastecimento é parte fundamental de uma prática ideal. Nossos filtros para caixas de segurança com conexão inferior são os únicos que podem ser instalados nos topos dos tanques subterrâneos e operar com várias pistolas de abastecimento.

A água e as emulsões são responsáveis por até 15% da perda de potência, e consequentemente, por até 15% de aumento no consumo de combustível. Todo plano de controle de contaminação ISO 4406 deve considerar a água e as emulsões com sistemas certificados pela norma SAE J1488.



ESCANEIE PARA VISITAR NOSSO WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,  
PA 15056  
USA

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