



FMS-1/350-P
ELEMENTO DE ALTA VAZÃO

FMS-C70-BPE
ELEMENTO COALESCENTE DE COMBUSTÍVEL

ENTREGA ULTRA LIMPA E ULTRA SECA

FMS-1/350-P

FMS-C70-BPE



**RETENÇÃO
DE PARTÍCULAS**



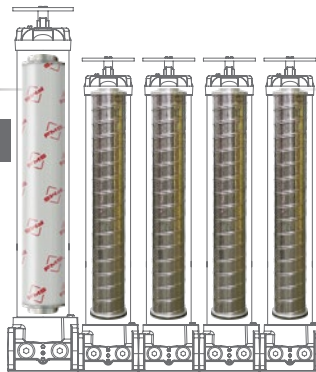
**ELIMINAÇÃO POR COALESCÊNCIA
DE ÁGUA/EMULSÕES**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ELEMENTO FMS-1/350-P

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Eficiência | Beta 4-4193 (ISO 16889-99) |
| DHC | 3000gr @300gpm (MTD) 6000gr @75gpm |
| Pressão máxima | 150 psi |
| Fluxo recomendado | 350 gpm |
| Dimensões | 42 x 6.25 x 6.25" |
| Peso | 21 lbs |
| Carcaça | FMS-350-BP |

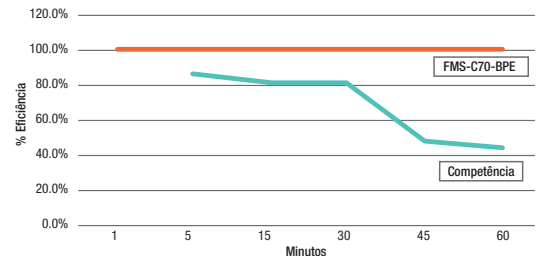
THETA 4-5033 TESTE DE PASSO ÚNICO

| | 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 |



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