



Filtros de Linha destinados à purificação de combustíveis líquidos:

SEPARADOR MS-S3 E BR

Características principais:

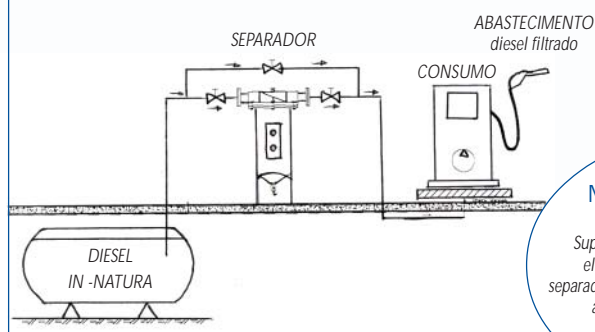
- Compacto
- Fácil instalação (entre tanque de armazenamento e uma bomba abastecedora)
- Vazão: 4.200 l/h
- Permite instalação na pressão (em determinadas condições)
- Não utiliza energia elétrica

MODELO MS-S3 SEPARADOR

Constituído de cabeçote de alumínio e corpo metálico robusto, contendo internamente três elementos coalescentes destinados a separação de água em combustíveis, monitorados por dois manovacuômetros, contendo ainda copo visor na extremidade inferior para visualização da água e sedimentos decantados.



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO FILTRO SEPARADOR



DETALHE DE MONTAGEM INTERNA



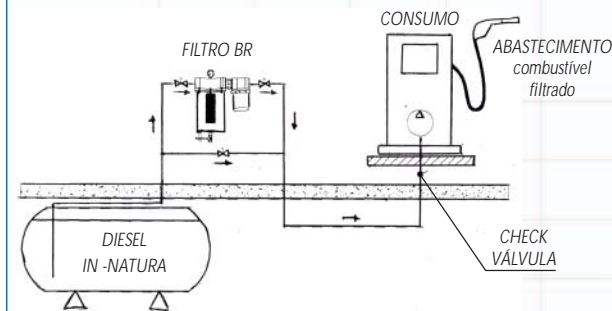
MODELO BR

Composto de cabeçote de alumínio com fluxo centrífugador com roscas 1-1/2" BSP, corpo cilíndrico metálico, copo visor



na saída do produto filtrado e elemento filtrante em bronze sinterizado com 30 microns, sendo possível a montagem do mesmo com uma enorme versatilidade de meios filtrantes e micragens de retenção, como: resina fenólica, papel plissado, tela metálica ou plástica, descontaminante magnético, etc.

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO FILTRO BR



R. Dom Pedro Henrique de Orleans e Bragança, 304
 Vila Jaguará - CEP 05117-000 - São Paulo - SP
 Tels: (55) (11) 3621-4333 / 3621-4400 - Fax: (55) (11) 3621-4638
 vendas@metalsinter.com.br - www.metalsinter.com.br