

Grande área de retenção (pelo menos 3 vezes maior que outros modelos)

- Passagem do produto em forma de véu solto e não de uma camada espessa, permitindo a atração das partículas ferrosas menores;
- Passagem do produto por 4 pólos magnéticos consecutivos;
- Redução drástica da velocidade de passagem do produto
- Evita-se o arraste do material já retido pelo produto que está passando.

Existem dois tipos de atuação:

- Com imantação permanente (Magnéticos)
- Com imantação elétrica e limpeza automática (Eletromagnéticos), que normalmente são utilizados em aplicações com vazões maiores.



Filtro magnético permanente - FMP.



Filtro Eletromagnético.- FEMP