3 MODELOS DE FILTROS PROPUESTOS







Filtro con depósito

Filtro con bastidor

filtro con tubo en la entrada

Los filtros con depósito y pipe inlet están previstos de un rebose interno de seguridad.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DE UN FILTRO **ROTOCLEAN**

El principio de funcionamiento es sencillo: el líquido que se va a filtrar se vierte en un tambor rotativo. La periferia del tambor está compuesto de sólidas placas recubiertas de tela inoxidable. Las impurezas mayores que las perforaciones quedan atrapadas en la cara interior de las placas filtrantes.

El tambor gira lentamente (3 - 8 rpm, según el modelo) arrastrando las impurezas fuera del agua. Una rampa de enjuague situada en la parte superior del tambor, limpia entonces las placas para evacuar las impurezas en el canal de salida de los

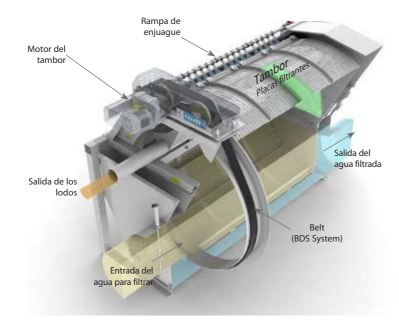
Los filtros FAIVRE han sido diseñados para resistir a cualquier corrosión, puesto que han sido construidos en acero inoxidable 304L o en acero inoxidable 316L para las aplicaciones en

agua agresiva.

Todas las piezas de los filtros han sido calculadas y sobredimensionadas. Los filtros de tambor FAIVRE constan de pocas piezas en movimiento gracias a su exclusivo sistema de rotación y suspensión del tambor por correas (Sistema BDS).

Apenas requiere mantenimiento. El interés de estos filtros reside en las placas de filtración. Construidas completamente en acero inoxidable, pueden remplazarse en sólo unos minutos gracias a un sistema de fijación exclusivo.

Por consiguiente, le proponemos una gama completa de filtros de alto rendimiento, resistentes y económicos.





Fotos y especificaciones técnicas no son contractuales, la empresa Faivre sarl se reserva el derecho de modificar las características de sus máquinas cuando lo desea.

FILTROS DE TAMBOR AUTOLIMPIANTE



La sociedad FAIVRE presenta una nueva gama de filtros de tambor autolimpiante para tratar los efluentes con un coste económico gracias a una técnica elaborada y un diseño resistente. Estos filtros pueden utilizarse para múltiples aplicaciones de filtración de efluentes.



www.faivre.fr



• Filtros de tambor serie 40, 60 y 80

Los modelos de la Serie 40, 60 y 80 son filtros diseñados para

responder a las necesidades de circuitos cerrados y para la filtración

Capacidad hasta 486 m3/h a 100 μ.

Tela inoxydable estándard disponible 25µ, 35µ, 63µ, 80µ, 100µ y 120µ.



Filtros de tambor serie 120

Capacidad hasta 760 m3/h a 100 μ.

Los modelos de la Serie 120 existen en dos configuraciones:

Con depósito para una instalación que no necessita trabajos de ingeniería civil, o sobre un armazón para una instalación en una infraestructura de hormigón.

• Filtros de tambor serie 160

Capacidad hasta 2700 m3/h a 100 μ.

Los modelos de la Serie 160 tratan caudales de agua consecuentes para responder a los imperativos de los acuicultores, los acuarios o las industrias para la filtración de los efluentes salientes o entrantes.

● Filtros de tambor serie 200

Capacidad hasta 3240 m3/h a 100 μ.

Los modelos de la serie 200 han sido desiñados para la filtration de los efluentes saliendo de las grandes pisciculturas, convienen tambien para los circuitos cerrados de gran tamaño.



Filtro 2-40 con depósito

de los efluentes.

Filtro 2-60 con depósito

Filtro 4-80 con tubo en la entrada

Filtro 6-120 con bastidor

Filtro 12-160 con depósito

Filtros 40-200 con batistador





Modelo 4-80 con tela 60µ en un circuito cerrado.



Modelo 9-120 en armazón (salida de piscicultura)



2 filtros 32-160 en armazón en una granja de esturión.



2 filtros 28-160 en armazón en una salida de piscicultura.



Caja de control IP 67 : una seguridad optimal para todos los filtros de tambor.





Bomba GRUNDFOS:



SPECIAL Agua de mar caliente > 25°C temperatura > 35ppt salinidad

Nuevo

Duplex y Super duplex
Filtro de tambor construido con tornillos y nueses de titanio, para el agua de mar caliente.

