



JOHNSON PUMP
AN SPX BRAND



TopFilter

Accesorios y piezas de repuesto para TFOV & TFOW

Una amplia gama de extras opcionales permite que los filtros se adapten a las necesidades específicas de los clientes.



Indicador de presión diferencial (D.P.I.)

Según se van obstruyendo las cestas del filtro con la suciedad, la caída de presión aumenta. Para mantener la efectividad de la filtración y la presión constante es importante que las cestas se limpien periódicamente.

El indicador de presión diferencial está diseñado para controlar las condiciones de la cesta y proporcionar una advertencia visual de que es necesario efectuar una limpieza.

El indicador está disponible como una opción adicional en todos los filtros: individuales, dobles y de auto limpiables, y se monta directamente en el cuerpo del filtro para indicar la presión diferencial en cada cesta.

Características principales

- Fácil lectura
- Diseño compacto
- Sin tuberías que puedan obstruirse
- Sello positivo que separa los líquidos limpios de los sucios
- Funcionamiento remoto a través de una señal eléctrica disponible si es necesario
- Hecho a medida por TopFilter Filters

Especificación

- Carcasa de aluminio anodizado y diafragma de nitrilo para aplicaciones de agua y aceite
- Carcasa de acero inoxidable, partes internas de acero inoxidable y diafragma de viton para otros líquidos
- Indicador preconfigurado a 10 psi (0,68 atmósferas)
Otras clasificaciones de muelle disponibles a petición
- Aguja operada por imán interno para evitar fugas a través de los sellos

SPX®

Extras opcionales con filtros

Camisa calefactora

Para procesos de temperatura constante para ayudar al flujo de líquidos viscosos.

Cerrado 100% durante el cambio del filtro doble

Esto se consigue gracias a un sello especial dentro del mecanismo del grifo inversor y elimina las fugas entre las cámaras durante la limpieza.

Aireadores automáticos

Para purgar el aire del filtro después de su limpieza.

Insertos magnéticos

Suspendidos de la cubierta para capturar las partículas metálicas. Los imanes pueden ir revestidos de nailon si es necesario.

Válvulas de equilibrio de presión (sólo en el filtro doble)

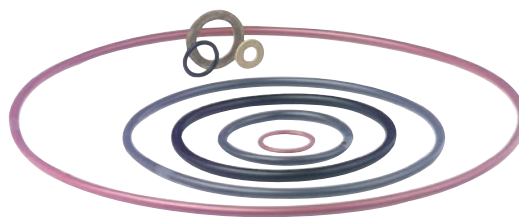
Montadas en tamaños de 125, 150 y 200 mm de serie, pero se pueden montar en otros tamaños a petición.

Materiales para la junta tórica alternativos

Para adaptarse a aplicaciones de temperatura baja/alta.

Cestas y elementos de diseño personalizado

Fabricados según las necesidades de proceso.



SPX[®]
WHERE IDEAS MEET INDUSTRY

Su contacto local:

**SPX Process Equipment
Johnson Pump España, S.L.**
C/. Llibertat, 155, 2º A
Apartado de correos, 97
17820 Banyoles (Girona)
España

Tel. 972 580 801
Fax 972 580 803
johnson-pump.es@processequipment.spx.com
www.johnson-pump.com/ES

SPX Process Equipment BE N.V.
Evenbroekveld 2-6, BE-9420 Erpe-Mere, BELGIUM
Phone: +32 (0)53 60 27 15 Fax: +32 (0)53 60 27 01
E-mail: jp-industry.be@processequipment.spx.com

Para más información sobre nuestras oficinas a nivel mundial, aprobaciones, certificaciones y representantes locales, por favor visite www.johnson-pump.com / www.spxft.com. SPX Corporation se reserva el derecho de incorporar nuestro diseño más reciente y cambios materiales sin necesidad de notificación previa u obligación de ningún tipo. Características de diseño, materiales de construcción y dimensiones, tal y como están descritas en este boletín, son proporcionadas sólo con fines informativos y no deben ser usados como referencia a menos que sean confirmados por escrito.

Publicado: 10/2009 JP-Accessories & Spare Parts-ES

Copyright © 2009 SPX Corporation