

K0131 Filtros para gasóleo

Filtro de aluminio para gasóleo de 1 vía

- Cabeza de aluminio
- Vaso transparente de PVC
- 50 micras filtración
- Presión 1 bar

Código	Conexión
K01310	3/8"
K01318	1/2"



Filtro para gasóleo de 2 vías con válvula



Código	Conexión
K01314	3/8"

- Cuerpo de latón
- Vidrio de acetato de celulosa
- Soporte de acero galvanizado
- Accesorios de tubería de cobre de 8-10-12Ø
- 54 filtro de malla de acero inox.
- Capacidad de 400 l/h

Filtro para gasóleo con válvula y recirculación

- Elimina el retorno del gasóleo al tanque
- Válvula de drenaje y/o extracción
- Cuerpo de latón
- Vidrio de acetato de celulosa
- Soporte de acero galvanizado
- Anillo de fijación de bronce
- Accesorios de tubería de cobre de 8-10-12Ø
- 54 filtro de malla de acero inox.
- Capacidad de 400 l/h

Código	Conexión
K01315	3/8"

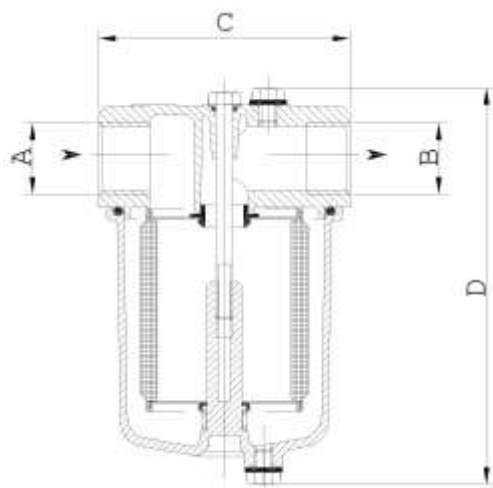


Filtro para gasóleo de 2 vías con válvula y anillo de fijación



Código	Conexión
K01316	3/8"

- Anillo de fijación de bronce
- Cuerpo de latón
- Vidrio de acetato de celulosa
- Soporte de acero galvanizado
- Accesorios de tubería de cobre de 8-10-12Ø
- 54 filtro de malla de acero inox.
- Capacidad de 400 l/h



Artículo	Dimensiones					Grado de filtraje Micras*	Superficie filtrante (cm ²)	
	UNE-ISO 7/1		C (mm)	D (mm)			P	G
	A	B		Al.	Pl.			
K01310	Rp 3/8"	Rp 3/8"	81	85	89	15** / 44 / 60 / 100	360	85
K01318	Rp 1/2"	Rp 1/2"	81	85	89			
K01310	Rp 3/8"	Rp 3/8"	81	117	140	15** / 44 / 60 / 100 / 300	750	185
K01318	Rp 1/2"	Rp 1/2"	81	117	140			

* Filtrado de serie (otros filtrados bajo demanda)

P - **: Cartucho de papel

G: Cartucho de acero ondulado

Nota: las dos dimensiones "D" que se muestran en la tabla se refieren respectivamente al vaso de aluminio (Al.) y a la versión transparente del mismo (Pl.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caída de presión: ver diagrama general.

Presión máxima de trabajo: **2 bar**

Se permite el uso a presiones más altas siempre que el filtro esté testado con al menos un 50% de presión por encima del de ejercicio.

Todos los filtros están hechos de aluminio.

Temp. Máx. de funcionamiento: **90°C** (bandeja de aluminio).

Temp. Máx. de funcionamiento: **50°C** (bandeja transparente).

Posibilidad de proporcionar un soporte de fijación.

MONTAJE, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Respete estrictamente la dirección del flujo, indicada con una flecha en el filtro.

Se pueden instalar en cualquier posición, pero recomendamos que monte el filtro en posición vertical, con el recipiente hacia abajo, facilitando así la separación de trazas de agua y el depósito de impurezas filtradas.

Para la limpieza simplemente desenrosque el tapón de drenaje que se encuentra debajo del vaso. Para una limpieza más profunda, desatornille los tornillos de la tapa, retire el vaso, lave cuidadosamente el cartucho y sople con aire comprimido desde el interior hacia el exterior, monte todo cuidando de comprobar que los sellos estén intactos y en su asiento.

Los cartuchos de papel deben reemplazarse ya que no son regenerables.

Para modelos sin tapón de drenaje, retire el vaso como se indica arriba.