FG-700 FG-1000

Microfiltros absorbentes de agua con carcasa de aluminio

FG-700/15 · Absorbente · 15 μm (micras)	66250
FG-1000/15 · Absorbente · 15 μm (micras)	66260

APLICACIÓN

- Microfiltro idóneo para el microfiltraje de partículas de hasta 15 µm (micras). El papel filtrante es absorbente de agua.
- Opcional con cartucho de 50 µm (micras) no absorbente (ideal para biodiésel)
- · Posibilidad de drenar mediante el purgador manual situado en la parte inferior.
- Diferentes opciones con 2 o 3 elementos FG-300, para obtener diferentes caudales de 700 o 1000 l/min
- Este microfiltro ha sido concebido para el microfiltraje de gasóleo, gasolina, queroseno, AVGAS, JET A-1, líquidos hidrocarburos, en general.
- Manómetro diferencial que indica el nivel de saturación del filtro
- El filtro se suministra con el elemento filtrante instalado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FG-700	FG-1000
Tapa y cuerpo microfiltro	aluminio	
Filtración	15 μm (micras) Opcional: 50 μm (micras) no absorbente	
Capacidad	15 litros en el interior de la carcasa	
Caudal	700 l/min	1000 l/min
Manómetro	Manómetro diferencial	
Conexiones entrada / salida	3"	4"
Purgador	Purgador manual inferior	
Instalación	en la aspiración o impulsión del equipo de bombeo	
Presión máxima de trabajo	6 bar	
Presión máxima de carcasa	10 bar	
Dimensiones LxWxH (aprox.)	900x840x740 mm	1100x870x740 mm
Peso (aprox.)	73 kg	100 kg

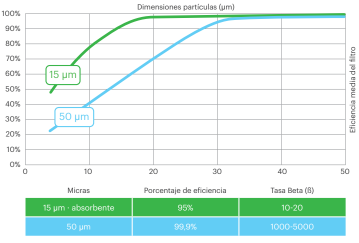
RECAMBIOS	
Kit recambio elemento filtrante final de papel absorbente 15 µm (micras) + juntas	661908000
Kit recambio elemento filtrante de impacto 50 µm (micras) + juntas	661908001











*Por las constantes innovaciones y desarrollo, TOT COMERCIAL, SA se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos y publicidad, sin previa notificación.

Ref. 20200819.V0



