



FG-10M MICROFILTRO SEPARADOR

cód. 66100

G11a



Purgador inferior
manual para drenaje

Visor detector de agua

APLICACIÓN

- Es idóneo para el microfiltraje de partículas de hasta 5 micras. El papel filtrante es hidrófugo, permitiendo la separación del agua del combustible. Su drenaje se realiza por el purgador manual situado en la parte inferior.
- Este filtro ha sido concebido para el microfiltraje de gasóleo, gasolina, queroseno, líquidos hidrocarburos en general.
- **FÁCIL** limpieza. Sólo es necesario abrir el purgador situado en la parte inferior.

DATOS TÉCNICOS

- Filtración: **5 micras**
- Capacidad: **10 litros en el interior de la carcasa**
- Caudal: hasta **210 l/min**
- Tapa filtro: **Acero**
- Vaso filtro: **Acero al carbono con tratamiento interior y exterior de Cataforesis para proteger contra la corrosión**
- Elemento filtrante: **instalado**
- Conexiones entrada/salida: **H1 1/2" GAS BSP**
- Manovacuómetro: **-1+9bar**
- Purgador inferior manual para drenaje
- Capacidad de filtraje: **1 millón de litros** (condiciones normales)
- Instalación: **En la aspiración o impulsión del equipo de bombeo**
- Presión máxima de trabajo: 10bar (150 PSI)



SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

FÁCIL, destornillando los 6 tornillos (*) de la parte superior. Sustituir por el nuevo filtro, asegurándose que la junta quede herméticamente presionada y evitar el derrame del líquido.



■ Opcional

- Recambio elemento filtrante de papel 5 micras

660503000