

DESCRIPCIÓN

Los filtros FS100 y FS200 son compatibles con cualquier combustible del mercado.

Fabricado en cabeza de aluminio y cuerpo de acero inoxidable, esta pensado para evitar cavitaciones en el suministro de combustible. Puede trabajar tanto en aspiración como en impulsión.

El filtro puede llevar elementos filtrantes micrónicos, así como hidroabsorbentes.

VENTAJAS

Micrajes: 1, 5 y 25 μ

Elementos HIDROABSORBENTES:
Ante la aparición de agua en el combustible, ésta queda atrapada en el elemento al pasar por el cuerpo de filtro.

APLICACIONES

- √ Estaciones de servicio
- √ Diesel
- √ Consumos propios
- √ Biodiesel
- √ Unidades de filtrado
- √ Gasolina

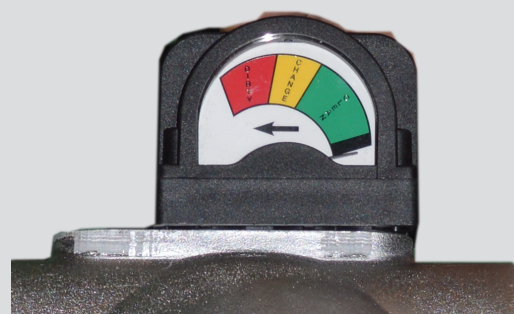
DATOS TÉCNICOS

Presión:	6 bar
Cabeza:	Aluminio (serie 5)
Vaso:	Inox 304
Conexiones:	2" BSPP
Eficacia:	Absoluta Beta (x) \geq 100
Junta tórica:	Viton
Posición del filtro:	Aspiración y/o impulsión
Caudal Nominal:	FS100: 100 lpm
	FS200: 200 lpm

CERTIFICADOS

- Estándar EN13445
- Marcado: Módulo "SEP" según PED95/23EC

Indicador de colmatación



Verde: limpio 0-15 psi
Rojo: Cambiar 16-25 psi