

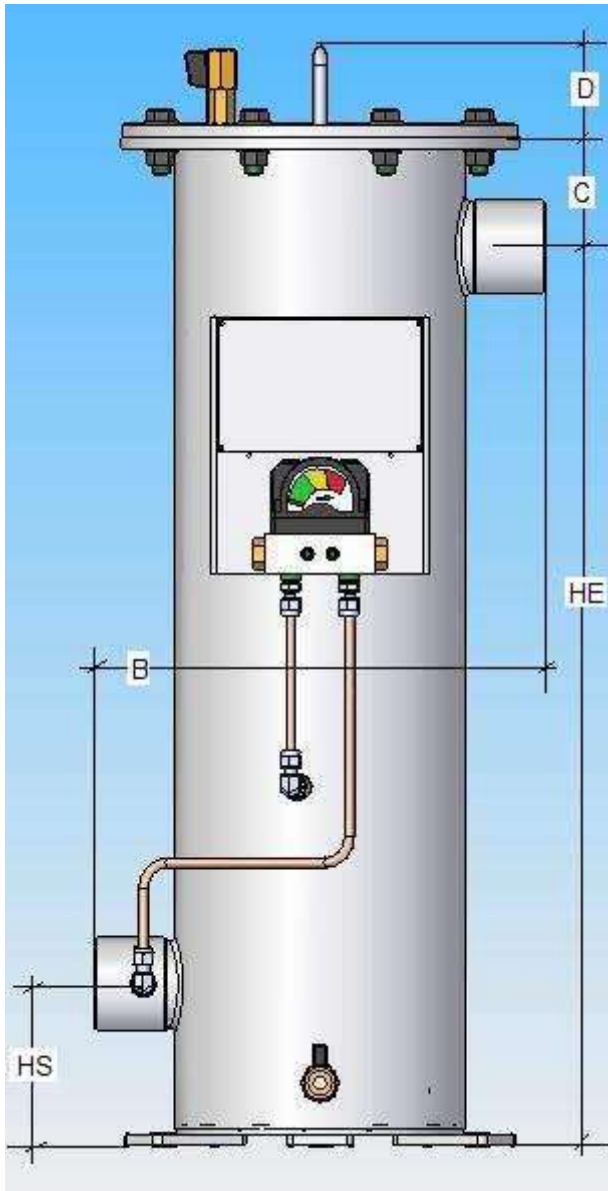
Filtro de combustible Serie HFX

Carcasa para servicio con gasolina, gasóleo, biodiesel y otros.

Material de construcción: X5CrNi18-10, AISI 304 con juntas de Viton.

Para cartucho de diámetro exterior 6" (152 mm) y diámetro interior 3" (89 mm), del tipo microfiltro, monitor o de absorción.

3 tamaños, para cartuchos de longitud 368, 727 y 1099 mm.



Dimensiones, mm.

B	I/O	2" BSP	340
	I/O	3" BSP	340
	I/O	3" Brida	440
HS		122	
HE	Tamaño	368	682
	Tamaño	727	1044
	Tamaño	1099	1406
C			83
D			69

Presión de servicio máxima 0.6 MPa

Accesorios incluidos:

- Manómetro diferencial.
- Válvula de vaciado.
- Válvula de purga de aire.
- Placas de anclaje (3)

Opciones:

- Válvula de purga de aire automática.
- Manómetro diferencial con contacto.
- Conexiones en línea (abajo)
- Presión de servicio 1 o 1.6 MPa

Diseño:

- EN13445 como estándar
- ASME VIII Div. 1
- PD5500
- Otros

Marcado: Modulo "SEP" según PED97/23EC

Tenemos disponible carcasas para grandes caudales y para utilizar cartuchos filtrantes de otras dimensiones.

Expertos en filtración desde 1984

Los datos e información son solo informativos, pueden variar dependiendo de la aplicación particular
 Hispano Europea de Comercio e Industria S.L.
 Calidad, 24 - Pol. Los Olivos - 28906 Getafe (Madrid) España
 Tel. (34) 916 967 039 Fax (34) 916 950 352
 e-mail: sales@hecisa.com <http://www.hecisa.com>

