

Los filtros de carbón activo de la gama « FIP » están fabricados en acero revestido con una resina anticorrosiva y están concebidos para garantizar un rendimiento máximo del carbón activo.



FIP 1000

MATERIALES

- Cuerpo del filtro : acero revestido
- Partes internas : acero inoxidable 316, juntas en nitrilo
- Revestimiento anticorrosivo : resina epoxi
- Coladores : polipropileno

OPCIONES

- Válvula de seguridad ajustada a 3 bares
- Saliente tipo cigüeña en HDPE con antisifón para mantener en continuo el filtro lleno de agua
- Soporte para apoyar una escalera

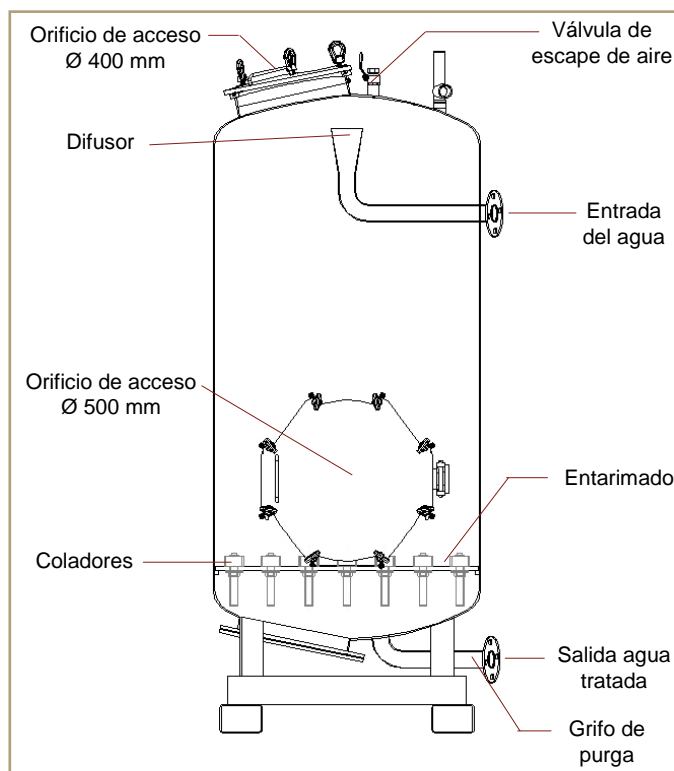
ESPECIFICACIONES

Modelo	FIP 825	FIP 1000	FIP 1500	FIP 2000	FIP 2500
Altura total	2200 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Diámetro del cilindro	950 mm	950 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm
Entrada y salida del agua	bridas DN 50	bridas DN 50	bridas DN 50	bridas DN 80	bridas DN 80
Presión máxima de servicio	3 bares	3 bares	3 bares	3 bares	3 bares
Caudal nominal	5 m³/h	6 m³/h	9 m³/h	12 m³/h	15 m³/h
Volumen de carbón activo	825 l	1000 l	1500 l	2000 l	2500 l

PRINCIPIO

El agua contaminada entra por la brida superior, atraviesa el lecho filtrante de arriba hacia abajo y sale por la brida inferior.

De fácil utilización y manipulación, los filtros FIP son de una concepción especialmente robusta y resistente en el tiempo. El llenado se efectúa por la apertura superior. El orificio de acceso lateral (Ø 500 mm) permite un vaciado cómodo del carbón activo saturado.



VENTAJAS

- Purgador de aire colocado encima del filtro
- Manipulación posible por estibador, carretilla elevadora o grúa (anillas de levantamiento)