

## Filtración avanzada de doble etapa en una unidad



+ El proceso de filtración dual **Filternox**® es el primero en la industria

+ Los modelos CFH-MR están especialmente diseñados para conseguir niveles de filtración mucho más finos de agua con altas cargas de suciedad.

+ Los modelos CFH-MR de **Filternox**® son filtros especiales que realizan una filtración de dos etapas en un cuerpo de filtro único. En función de las características del agua a filtrar, es posible alcanzar niveles de filtración muy finos gracias a sus eficientes capacidades de autolimpieza.

### Especificaciones técnicas generales

<b>Cuerpo</b> AISI 304L, AISI 316L	<b>Temperatura máx</b> 60°C / 90°C	<b>Consumo de agua en el lavado</b> 100-400 l / lavado
<b>Malla</b> AISI 316L	<b>Máxima pérdida de carga</b> 0.2 bar	<b>Micraje malla fina</b> 10 - 3000 micras
<b>Presión máxima</b> PN10 / PN16	<b>Tiempo de lavado</b> 20-60 s	<b>Sistema de control</b> Eléctrico
<b>Presión mín. requerida durante el lavado:</b> 2 bar	<b>rpm del mecanismo de limpieza</b> Ajustable	

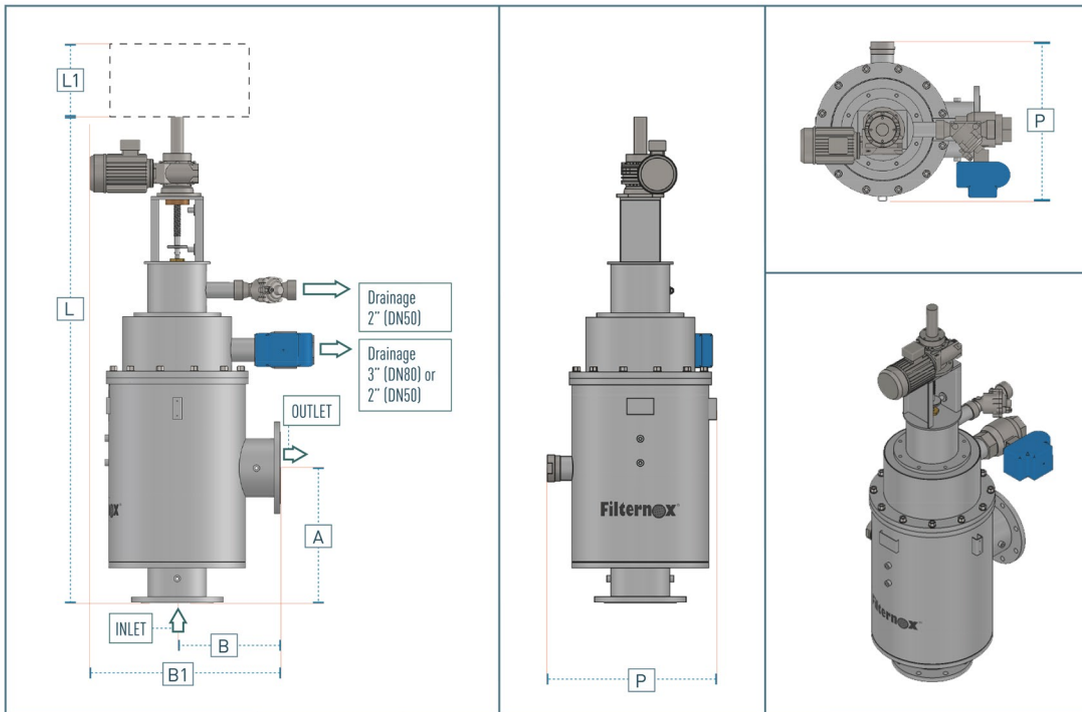
Para requisitos diferentes, tanto de presión como de materiales, por favor contacte con Filternox Europe S.L.

### Características opcionales

**Fuentes de energía alternativas**  
Energía solar

**Control remoto y monitorización**  
PLC, PC, dispositivos móviles, oficinas centrales de **Filternox**®

## Modelo CFH-MR. Dimensiones



Modelo	Diámetro Interior - Exterior		Dimensiones						Peso		Caudal	Superficie Filtrante	
			A	B	B1	L	L1	P	Vacío	Lleno		Etapa 1	Etapa 2
			inch	mm	mm							kg	
C <sub>22</sub> F <sub>22</sub> H 118203-MR	3	80	400	349	649	1880	200	495	225	400	up to 80	2100	4400
C <sub>22</sub> F <sub>22</sub> H 120306-MR	6	150	500	384	684	2090	200	547	295	535	up to 240	4200	7500

■ El valor de tolerancia de estos datos cumple la normativa DIN ISO 2768-1(v).

■ Para un área de filtración más amplia, por favor contacte con Filternox Europe S.L.

