

Filtración universal de una etapa



+ Los modelos SFH-P de Autolimpieza Automática **Filternox**® se suministran sin pantalla gruesa y son adecuados para aplicaciones de bajo flujo en plantas industriales, sistemas de riego locales y filtración secundaria para riego.

+ Los filtros Autolimpiantes **Filternox**® Automáticos con su construcción en acero inoxidable, operación con presión controlada hidráulicamente que no requiere energía eléctrica, sistema de autolimpieza automática y facilidad de instalación y mantenimiento, son una solución total y permanente para una amplia gama de requisitos de filtración.

Especificaciones técnicas generales

Cuerpo AISI 304L, AISI 316L	Temperatura máx 60°C / 90°C	Consumo de agua en el lavado 80-120 l / lavado
Malla AISI 316L	Máxima pérdida de carga 0.2 bar	Micraje malla fina 10 - 3000 micras
Presión máxima PN10 / PN16	Tiempo de lavado 15-20 s	Sistema de control Eléctrico
Presión mín. requerida durante el lavado: 2 bar		

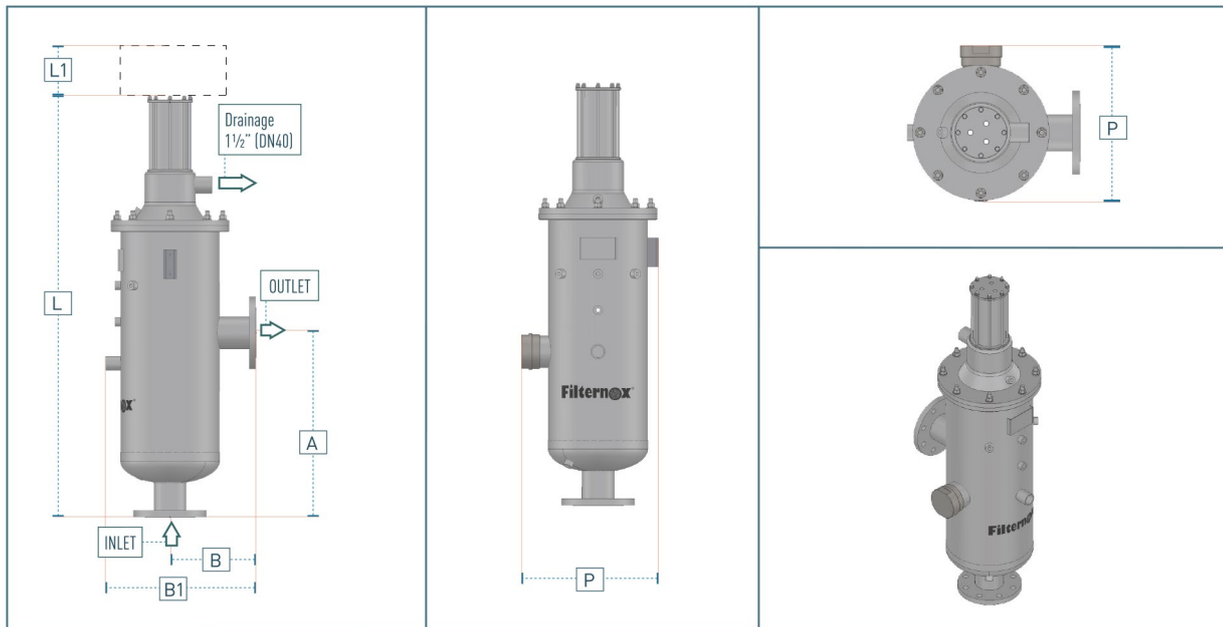
Para requisitos diferentes, tanto de presión como de materiales, por favor contacte con Filternox Europe S.L.

Características opcionales

Fuentes de energía alternativas
Energía solar

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

Modelo SFH-P. Dimensiones



Modelo	Diámetro Interior - Exterior		Dimensiones							Peso		Caudal	Superficie Filtrante
			A	B	B1	L	L1	P	Vacío	Voll			
			mm							kg			
SFH 110102-P	2	50	350	237	399	967	300	324	40	65	up to 30	1200	
SFH 110103-P	3	80	350	237	399	967	300	324	43	72	up to 50	1200	
SFH 110104-P	4	100	350	237	399	967	300	324	47	78	up to 60	1200	
SFHL 110102-P	2	50	400	237	413	1067	400	359	45	75	up to 30	1800	
SFHL 110103-P	3	80	400	237	413	1067	400	369	48	82	up to 50	1800	
SFHL 110104-P	4	100	400	237	413	1067	400	369	52	88	up to 60	1800	
SFH 110203-P	3	80	450	237	413	1167	500	369	60	90	up to 60	2400	
SFH 110204-P	4	100	450	237	413	1167	500	369	63	95	up to 80	2400	

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.

