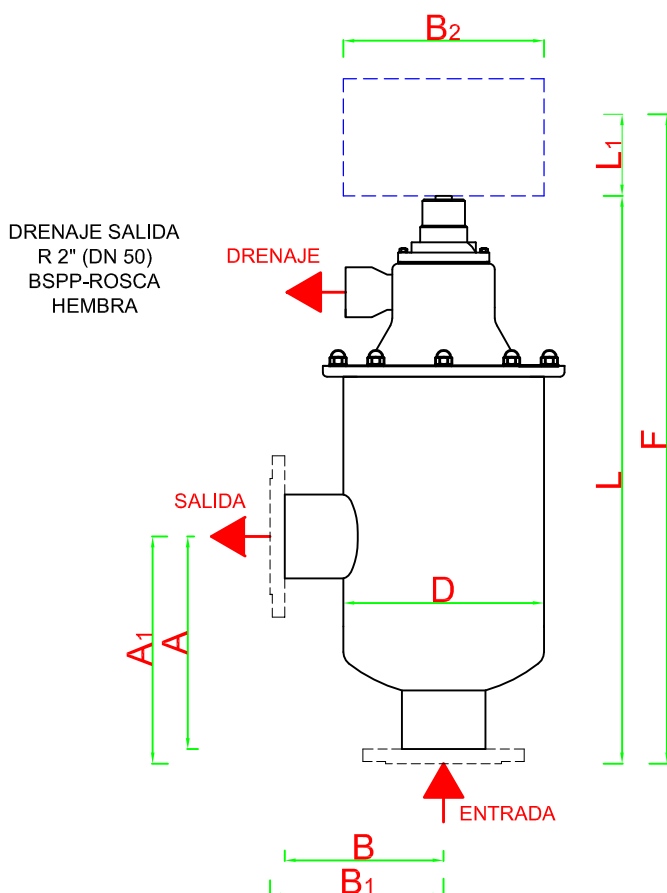


ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS MODELOS FILTERNOX SFH



Pueden fabricarse filtros a medida para presiones altas, altas temperaturas y materiales diferentes.

Material Cuerpo:	Opcional AISI 304L o AISI 316L
Material Malla:	AISI 316L
Presión Máxima de Trabajo:	10 bares
Presión Mínima de Entrada Requerida Durante el Retrolavado:	2 bares
Temperatura Máxima de Trabajo:	60 °C
Pérdida de Carga a Máximo Caudal:	0.2 bares
Tiempo Aproximado de Retrolavado:	10-15 seg.
Consumo de Agua Aproximado en el Retrolavado:	80-120 l/retrolavado
Sistema de Control de la Malla Fina:	Opcional Hidráulico o Eléctrico



Espacio libre para
mantenimiento

Filtro Modelo	Tipo de Conexión	Diámetros Entrada/Salida		A	A1	B	B1	B2	L	L1	F	D	Peso (kg)		Caudal Máximo m³/h	Superficie Filtrante cm²
		pulgadas	DN										Lleno	Vacío		
SFH 110102	ROSCA	2"	50	265	--	190	--	370	730	260	990	10"	55	30	25	1200
SFH 110103	ROSCA	3"	80	280	--	205	--	370	745	260	1005	10"	55	30	40	1200
SFH 110104	BRIDA	4"	100	--	310	--	235	370	775	260	1035	10"	60	35	80	1200
SFH 110202	ROSCA	2"	50	365	--	190	--	370	930	260	1190	10"	65	35	25	2400
SFH 110203	ROSCA	3"	80	380	--	205	--	370	945	260	1205	10"	65	35	40	2400
SFH 110204	BRIDA	4"	100	--	410	--	235	370	975	260	1235	10"	70	40	80	2400
SFH 110206	BRIDA	6"	150	--	460	--	285	370	1025	260	1285	10"	80	50	120	2400

Dimensiones en milímetros.

Antel-Filternox se reserva el derecho de modificar cualquier información técnica contenida en este documento sin previa notificación.
Todos los derechos de este diseño pertenecen a ANTEL TREATMENT SYSTEM CO. INC. NO puede ser copiado ni entregado a terceros sin permiso.

Filternox[®]
FILTRO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA