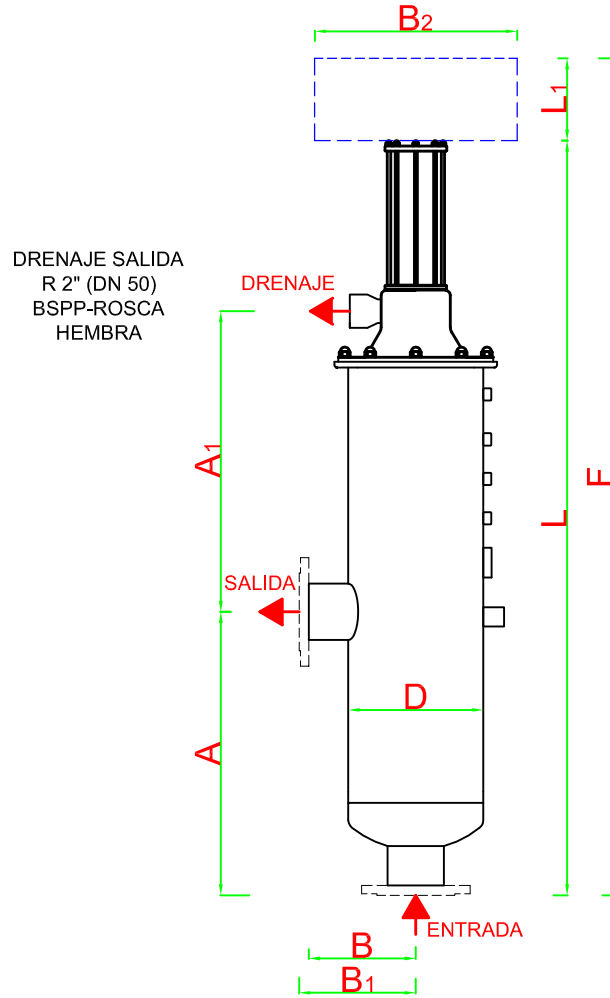


ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS MODELOS FILTERNOX SPT



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	A ₁	B	B ₁	B ₂	L	L ₁	F	D	Peso (kg)		Caudal Máximo m ³ /h	Superficie Filtrante cm ²
		pulgadas	DN										Lleno	Vacío		
SPT 110303	ROSCA	3"	80	575	598	205	--	370	1500	500	2000	10"	75	45	40	3600
SPT 110304	BRIDA	4"	100	605	598	--	235	370	1530	500	2030	10"	83	53	80	3600
SPT 110306	BRIDA	6"	150	655	598	--	285	370	1580	500	2080	10"	87	57	120	3600
SPT 110308	BRIDA	8"	200	655	598	--	285	370	1580	500	2080	10"	93	63	200	3600
SPT 110403	ROSCA	3"	80	675	698	205	--	370	1700	500	2200	10"	82	52	40	4800
SPT 110404	BRIDA	4"	100	705	698	--	235	370	1730	500	2230	10"	90	60	80	4800
SPT 110406	BRIDA	6"	150	755	698	--	285	370	1780	500	2280	10"	94	64	120	4800
SPT 110408	BRIDA	8"	200	755	698	--	285	370	1780	500	2280	10"	110	80	200	4800

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 no pertenecen a ANTEL TREATMENT SYSTEM CO. INC. NO puede ser copiado ni entregado a terceros sin permiso.

Filternox[®]

FILTRO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA