

QuantumFlux™ P0915-S

Ficha técnica membrana de ultrafiltración presurizada

Las membranas de fibra hueca UF sumergidas QuantumFlux™ están fabricadas con química de fluoruro de polivinilideno (PVDF) mediante el proceso TIPS*, lo que garantiza una durabilidad química y mecánica excepcional. Su amplia gama de configuraciones de módulos permite seleccionar la configuración óptima para nuevos proyectos o integrarse sin problemas en instalaciones existentes.

*TIPS: Separación de fases inducida térmicamente

Características clave & Beneficios

Excelente durabilidad mecánica



Excepcional resistencia mecánica reduce la rotura de fibras y prolonga su vida útil

Excelente durabilidad química



Excelente resistencia a ácidos, álcalis y oxidantes

Módulo optimizado Diseño interno



Acumulación mínima de sólidos y del ensuciamiento de la membrana

Filtración de Afuera hacia dentro



Operación versátil para una gama más amplia de cargas de sólidos

Especificaciones del material

Material de la membrana:	PVDF (TIPS)	Tamaño de Poro:	0.04 µm
Material de la carcasa:	uPVC/ABS	Material de encapsulado:	Epoxi / Poliuretano

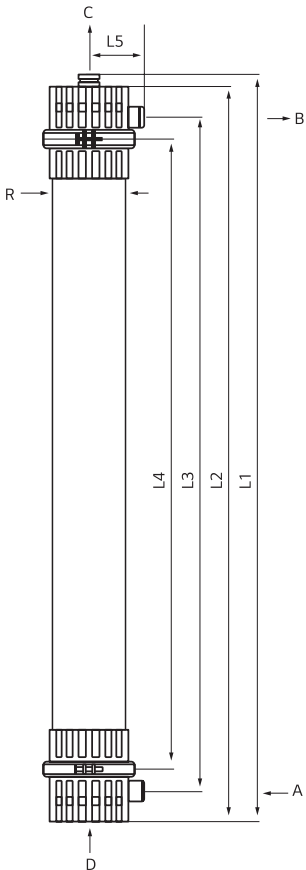
Parámetros dimensionales

Área de superficie de filtración (m²) [ft²]	51 [549]
Volumen de la Columna (L) [gal]	35 [9.2]
Peso de Carcasa vacía (kg) [lbs]	47 [104]
L1 (mm) [pulgadas]*	1,860 [73.2]
L2 (mm) [pulgadas]*	1,820 [71.7]
L3 (mm) [pulgadas]*	1,630 [64.2]
L4 (mm) [pulgadas]*	1,500 [59.1]
L5 (mm) [pulgadas]*	180 [7.1]
R (mm) [pulgadas]*	225 [8.9]

*Dimensiones aproximadas. Consulta con un representante de NanoH2O para obtener los valores más actualizados y los planos disponibles.

Configuración de Puerto

Port A (mm) [pulgadas]	Entrada/Salida - DN50 [2] Tubo ranurado Victaulic
Port B (mm) [pulgadas]	Agua Filtrada - DN50 [2] Tubo ranurado Victaulic
Port C (mm) [pulgadas]	Concentrado - DN50 [2] Tubo ranurado Victaulic
Port D	Entrada de Aire - Adaptador de entrada: OD-12 mm, ID-9.5 mm [3/8 pulgadas]

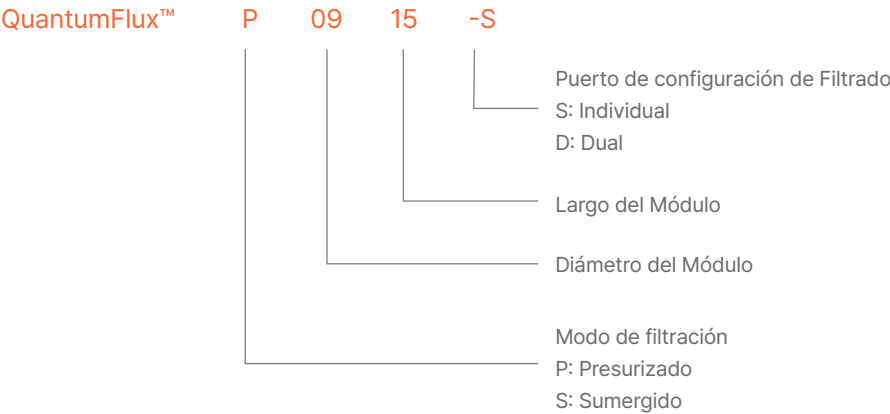


Parámetros de diseño y operación

Flujo Típico de Filtrado (m³/hr) [gpm]	2.0–6.1 [8.9–26.9]
Modo de filtración	De afuera hacia dentro
Flujo típico (LMH) [gfd] ¹	40–120 [25–70]
Temperatura de operación (°C) [°F]	5–40 [41–104]
Rango de pH	Operación: 2–12; Limpieza: 1–14
Flujo de Barrido de aire (m³/hr/módulo) [cfm]	5–12 [2.9–7.1]
Tolerancia instantánea al cloro (ppm)	10,000
Tolerancia máxima acumulada al cloro (ppm·h)	3,000,000
Máxima Turbidez en Alimentación (NTU) ²	300
Presión transmembrana máxima (bar) [psi]	2.1 [30]
Máxima Presión de Alimentación (bar) [psi] ³	6.25 [91]
Contenido de aceite en el agua de alimentación (ppm)	< 2
Tamaño de partícula permitido en el agua de alimentación (mm) ²	≤ 0.5 0.12 para alimentación de Agua de Mar

1. La selección del flujo depende del tipo de alimentación y la calidad del agua. Consulte a NanoH2O para la selección del flujo.
2. Consulte a NanoH2O para desviaciones.
3. A temperatura de 20 C.

Nomenclatura del producto



El rendimiento del producto está expresamente condicionado a que el Comprador almacene, instale, opere y mantenga el Producto de conformidad con las buenas prácticas aceptadas por la industria y con las instrucciones escritas del Vendedor, proporcionadas en el Manual Técnico del Vendedor, el cual puede consultarse y descargarse en www.nanoh2owater.com. La información y los datos aquí contenidos se consideran precisos y confiables y se proporcionan de buena fe, pero sin garantía de rendimiento. NanoH2O no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos ni por los daños derivados de la aplicación de

la información aquí contenida. El Cliente es responsable de determinar si los productos y la información aquí presentados son adecuados para su uso, así como de garantizar que las prácticas en su lugar de trabajo y la eliminación de residuos cumplan con las leyes aplicables y demás disposiciones gubernamentales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. QuantumPure es una marca comercial de NanoH2O. Todos los derechos reservados. © NanoH2O Co., Ltd.