



Certificado bajo la norma NSF / ANSI 61

COMPONENTE

HYDRON Membranas Comerciales

BW-4040 / HLE-4040

Las Membranas Hydrón™ Serie BW y HLE son membranas de Osmosis Inversa TFC que proveen excelente rendimiento y alta retención de sales para aplicaciones comerciales e industriales ligeras. Su recubrimiento exterior de fibra de vidrio evita que sufra deformaciones a consecuencia de presiones extremas, dándole una mayor durabilidad.

Las Membranas Hydrón™ están fabricadas bajo certificación ISO-9001-2000, lo cual nos permite ofrecerle membranas que fueron sometidas a un riguroso proceso de manufactura y control de calidad con un atractivo costo-beneficio.

Las Membranas Hydrón™ Serie BW y HLE pueden ser utilizadas en una gran variedad de procesos alimenticios o de otra índole donde se requiera de agua segura y confiable.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Número de Parte	Presión Aplicada PSI (BAR)	Flujo promedio del permeado GPD (m³/d)	Retención de sales (%)
BW	BW-4040	150 (10.3)	2400 (9.1)	99.0
HLE	HLE-4040	100 (6.9)	2600 (9.8)	98.0

BW-4040

TIPO DE MEMBRANA

Compuesto de Poliamida

CONDICIONES DE PRUEBA

Presión de Prueba	150 psi (1.03Mpa) (10.3 BAR)
Temperatura de Solución de Prueba	77 °F (25 °C)
Concentración de Solución (NaCl)	1500 ppm
pH de Solución de Prueba	7.5
Recuperación del Elemento	15%

CONDICIONES EXTREMAS DE OPERACIÓN

Límite Máximo de prueba	600 psi (4.14 Mpa) (41.4 BAR)
Máximo Flujo de Alimentación	16 gpm (3.6 m3/h)
Temperatura Máxima de Alimentación	113°F (45 °C)
Máximo Índice de Ensuciamiento S.D.I a la Entrada	5
Caída Máxima de Presión por Elemento	15psi (0.1Mpa) (1.03 BAR)
Tolerancia de Cloro Residual en la Alimentación	<0.1ppm
Rango de pH de Alimentación, Operación continua	3~10
Rango de pH Durante Limpiezas	2~12

BW-4040 / HLE-4040

A= 40" (1016.0mm) B= 3.9" (99.7mm) C= 0.75" (19.1mm) D= 1.05" (26.7mm)

HLE-4040

TIPO DE MEMBRANA

Compuesto de Poliamida

CONDICIONES DE PRUEBA

Presión de Prueba	100 psi (0.69Mpa) (6.9 BAR)
Temperatura de Solución de Prueba	77 °F (25 °C)
Concentración de Solución (NaCl)	500 ppm
pH de Solución de Prueba	7.5
Recuperación del Elemento	15%

CONDICIONES EXTREMAS DE OPERACIÓN

Límite Máximo de prueba	600 psi (4.14 Mpa) (41.4 BAR)
Máximo Flujo de Alimentación	16 gpm (3.6 m3/h)
Temperatura Máxima de Alimentación	113°F (45 °C)
Máximo Índice de Ensuciamiento S.D.I a la Entrada	5
Caída Máxima de Presión por Elemento	15psi (0.1Mpa) (1.03 BAR)
Tolerancia de Cloro Residual en la Alimentación	<0.1ppm
Rango de pH de Alimentación, Operación continua	3~10
Rango de pH Durante Limpiezas	2~12



NOTA IMPORTANTE

Bajo ciertas condiciones, la presencia de cloro libre y otros oxidantes causará falla prematura en la membrana. Los daños causados por oxidantes no serán cubiertos por la garantía. Hydrón recomienda que el cloro residual sea removido antes de pasar el agua por la membrana. Cualquier aplicación debe estar limitada y dentro de los parámetros de las condiciones de prueba, sugerimos que se refiera a nuestro manual de operación o que consulte algún representante de Hydrón Membrane Technology. En caso que un cliente no cumpla las normas de operación especificadas, Hydrón Membrane Technology no asumirá responsabilidad en casos de incumplimiento. El caudal de permeado señalado en la tabla es un promedio. El flujo del permeado por elemento puede variar +/-20 % del valor nominal. Deseche el agua permeada de ósmosis producida durante la primera hora después que el sistema haya sido puesto en marcha. Durante el almacenamiento y cuando el equipo este en marcha, está estrictamente prohibido dosificar cualquier químico que pueda ser perjudicial.

DISTRIBUIDO POR:

Carbotecnia