

EVONIK 1812 ELEMENTO, PM FLUX, NF, MACHO, 31MIL ESPACIADOR



[vc_row][vc_column][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Detalles" tab_id="1572296107636-2d2bda32-346e"] [vc_column_text] **DETALLES**

Los elementos de membrana NF enrollados en espiral son perfectos para imitar condiciones de operación que son representativas de los sistemas de filtración de membrana de nanofiltración de tamaño completo.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1572296107660-ffbda92-d507"]

[vc_column_text]

Especificaciones del elemento NF 1812

[/vc_column_text]
[vc_wp_text]

General

Tipo	Hembra
Max. Presión	600 psi

[/vc_wp_text][vc_wp_text]

Rendimiento por modelo

Serie	TS XN45	TS TS40	TS TS80	GE DK	GE DL	GE Duracid	Synder NFX	Synder NFW	Synder NFG	TS SBNF	TS SBNF90
Espaciador	31 mil	31 mil	31 mil	32 mil	32 mil	32 mil	31 mil	31 mil	31 mil	-	-
Rango de pH (25 ° C)	3-10	3-10	3-10	3-9	3-9	0-9	3-9.5	4-9	4-9	2-7.5	2-7.5

Rendimiento por modelo

			<0.1 ppm	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	0.5 ppm (1 ppm máximo)	0.5 ppm (1 ppm máximo)
Tolerancia Cl	<0.1 ppm	<0.1 ppm	<0.1 ppm	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	500 ppm.hrs	0.5 ppm (1 ppm máximo)	0.5 ppm (1 ppm máximo)
Max. Temperatura.	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	70 ° C (158 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	32 ° C (90 ° F)	32 ° C (90 ° F)
Tipo de envoltura	Sanitario	Sanitario	Sanitario	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Jaula Durasan *	Net	Net	Net	Sanitario	Sanitario
Polímero	Polipiperazina-amida	Polipiperazina-amida	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	CA	CA
Flujo (gfd / psi)	35/110	20/110	20/110	22/100	28/220	10-19 / 225	20-25 / 110	45-50 / 110	55-60 / 110	-	-
Rechazo de MgSO 4 (NaCl)	95% (10-30%)	90% (40-60%)	99% (80-90%)	96%	98%	98%	99% (40%)	97% (20%)	50% (10%)	NA (50%)	NA (85%)
MWCO (Da)	500	200	-	150-300	150-300	150-200	150-300	300-500	600-800	2000	1000-2000

[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Documentación / Medios"

tab_id="1572739656925-8a2309fc-431d"][vc_wp_text][Hoja de datos de patín analógico 1812](#)

[Hoja de datos de patín 1812](#)[/vc_wp_text][vc_tta_section][vc_tta_tabs][vc_column][vc_row]

SKU: 1180137 | **Categorías:** [Desarrollo de membranas - Procesos](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los elementos de membrana NF enrollados en espiral son perfectos para imitar condiciones de operación que son representativas de los sistemas de filtración de membrana de nanofiltración de tamaño completo.

- SKU: 1180137
- Fabricante: Evonik
- Designación: Flujo PM
- Polímero: Poliimida P84®
- Talla: 1.8 x 12 pulg.
- Tamaño del paquete: 1

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO