

ELEMENTOS DE MICROFILTRACIÓN (MF)



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

Imagen	SKU	Nombre / Descripción
	1180055	Synder 1812 elemento sanitario, v0.2, MF, hembra, espaciador de 31mil
	1180054	Synder 1812 elemento sanitario, V0.1, MF, hembra, espaciador de 31mil
	1180053	Synder 1812 elemento sanitario, FR, MF, hembra, espaciador de 31mil
	1180036	Elemento sanitario SUEZ (GE) 1812, JX, MF, hembra, separador de 32mil
	1180012	Elemento sanitario TRISEP 1812, UB70, MF, hembra, espaciador de 31mil
	1180008	Elemento sanitario TRISEP 1812, TM10, MF, hembra, espaciador de 31mil
	1180109	Microdyn 1812 elemento sanitario, MP005, MF, hembra, espaciador de 31mil

[/vc_wp_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicación / Especificación" tab_id="1572296107660-ffbda92-d507"][vc_column_text]Especificaciones del elemento MF 1812

[/vc_column_text][vc_column_text]**General**

Tipo: Hembra[/vc_column_text][vc_column_text]**Rendimiento por modelo**

[/vc_column_text][vc_wp_text]

Serie	TS TM10	TS UB70	GE JX	Synder FR	Synder V0.1	Synder V0.2	Microdyn MP005
Espaciador	31 mil	31 mil	32 mil	31 mil	31 mil	31 mil	31 mil
Rango de pH (25 ° C)	3-10	3-10	3-10	3-10	3-9	3-9	1.0-12.0
Tolerancia Cl	<0.1 ppm	Variable	5,000 ppm.days	<0.1 ppm (<30 min.)	<0.1 ppm (<30 min.)	<0.1 ppm (<30 min.)	Variable
Max. Temperatura.	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	50 ° C (122 ° F)	55 ° C (131 ° F)	55 ° C (131 ° F)	55 ° C (131 ° F)	50 ° C (122 ° F)
Tipo de envoltura	Sanitario	Sanitario	Jaula Durasan *	Red	Red	Red	Sanitario
Max. Presión (psi)	600	600	100	120	120	120	600
Flujo (gfd / psi)	50/110	150/3	130/30	-	237-254 / 20	237-254 / 20	-
Polímero	PVDF	-	PVDF	-	PVDF	PVDF	PES
MWCO	0.22 µm	-	0.3 µm	800,000 Da	0.1 µm	0.22 µm	0.05 µm

[/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: N / A | **Categorías:** [Desarrollo de membranas - Procesos](#), [ELEMENTOS EN ESPIRAL](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO