



SERIE PMTF
Y PTF



PORTAMEMBRANAS FIBRA DE VIDRIO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Portamembranas TFLOW fabricados de fibra de vidrio impregnados con resina epoxi para una mayor resistencia y duración en los sistemas de ósmosis inversa. Diseñados en color blanco con pintura resistente a los rayos ultravioleta.

Disponibles para membranas de 4" y 8", en presiones de trabajo de 300, 450, 600 y 1000 PSI.

CARACTERÍSTICAS

- Abrazaderas tipo Vitaulic de acero inoxidable incluidas en portamembranas side port.
- Seguro fácil de remover con llave tipo Allen.
- Modelos disponibles hasta de 7 elementos en 8".

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

- Temperatura de operación máxima: 49°C.
- pH de operación: 3-10
- Presión máxima: 300 psi portamembrana estándar.

MODELOS

MODELO	MEDIDA	PRESIÓN	ENTRADA	SALIDA	PUERTOS
PMTF-4040-FV	4"X40"	300 psi	1/2"	3/4"	
8X40"					
PTF830-1-2	8"X40"	300 psi	1"	1 1/2"	2
8X80"					
PTF830-2-2	8"X80"	300 psi		1.5"	2
PTF845-2-2	8"X80"	450 psi		1.5"	2
PTF845-2-4	8"X80"	450 psi		1.5"	4
8X120"					
PTF830-3-2	8"X120"	300 psi		1.5"	2
PTF845-3-2	8"X120"	450 psi		1.5"	2
PTF845-3-4	8"X120"	450 psi		2"	4
PTF860-3-4	8"X120"	600 psi		2"	4
PTF810-3-4	8"X120"	1000 psi		2"	4
8X160"					
PTF830-4-2	8"X160"	300 psi		1.5"	2
PTF845-4-2	8"X160"	450 psi		1.5"	2
PTF845-4-4	8"X160"	450 psi		2"	4
PTF860-4-4	8"X160"	600 psi		2"	4
PTF810-4-4	8"X160"	1000 psi		2"	4
8X200"					
PTF830-5-2	8"X200"	300 psi		2"	2
PTF830-5-4	8"X200"	300 psi		2"	4
PTF845-5-4	8"X200"	450 psi		2"	4
PTF860-5-4	8"X200"	600 psi		2"	4
PTF810-4-4	8"X200"	1000 psi		2"	4
8X240"					
PTF830-6-2	8"X240"	300 psi		2.5"	2
PTF830-6-4	8"X240"	300 psi		2.5"	4
PTF845-6-4	8"X240"	450 psi		2.5"	4
PTF860-6-4	8"X240"	600 psi		2.5"	4
PTF810-6-4	8"X240"	1000 psi		2.5"	4
8X280"					
PTF845-7-2	8"X280"	450 psi		2.5"	2
PTF845-7-4	8"X280"	450 psi		2.5"	4
PTF860-7-4	8"X280"	600 psi		2.5"	4
PTF810-7-4	8"X280"	1000 psi		2.5"	4

*Sobre pedido portamembranas para mayor presión.

DESCRIPCIÓN DEL MODELO

