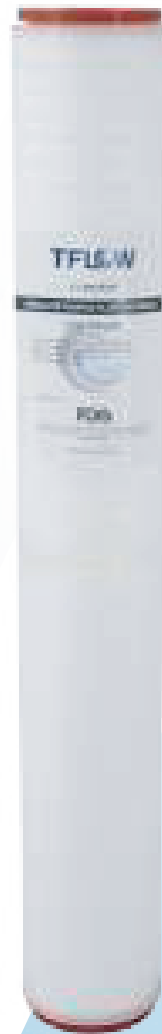


TFLOW

CARTUCHO PLISADOS ABSOLUTOS



WWW.TFLOWPRODUCTS.COM

CARTUCHO PLISADOS ABSOLUTOS

DESCRIPCIÓN

Cartuchos fabricados con una membrana de teflón (PTFE) para retener micrajes más pequeños de sólidos suspendidos, a flujos más altos que un cartucho convencional. Esta membrana distintiva de TFLOW, es compatible con una gran cantidad de químicos, lo que hace que este cartucho sea ideal para gran cantidad de aplicaciones en remoción de partículas suspendidas.

Es ideal para aplicaciones en la industria farmacéutica y alimenticia.

El material utilizado es certificado por la FDA.

CARACTERÍSTICAS

- Micraje de .2 micras para asegurar una excelente retención de sólidos suspendidos.
- En su fase final de fabricación, es enjuagado con agua de 15 megohm para asegurar su alta pureza.
- Membrana hidrofílica que permite obtener mayores flujos que un cartucho convencional.
- No desprende fibras.
- Estricta calidad de control en su fabricación.
- Diseñado especialmente para asegurar pureza

PÁRAMETROS DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 80°C
- Diferencial de presión máxima recomendada: 30 psi

MATERIALES DE FABRICACIÓN

- Teflón (PTFE)
- Polipropileno puro

ESPECIFICACIONES

CARTUCHOS ABSOLUTOS DOE

Modelo	Medida	Micraje
10" CPTF-1025-002	2.5"X10"	.2
20" CPTF-2025-002	2.5"X20"	.2

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

