



Cartuchos de membrana plisados

Su eficiencia permite la eliminación de partículas y contaminantes microbianos. Múltiples opciones de medios y grados disponibles para optimizar un tren de filtración para las aplicaciones más exigentes.

- Polisulfona hidrofílica
- Polisulfona hidrofóbica
- Polietersulfona
- Nylon 6, 6



Cartuchos Plisados

Los medios multicapa basados en fibra proporcionan una verdadera carga de profundidad para una eliminación de alta eficiencia a bajas calificaciones de micras. El diseño plisado aumenta el área de superficie, lo que a su vez aumenta la capacidad de carga y permite mayores caudales.

- Polipropileno
- Poliéster
- Micro vidrio
- ECTFE



Cartuchos de alto flujo

Los medios multicapa basados en fibra proporcionan una verdadera carga de profundidad para una eliminación de alta eficiencia a bajas calificaciones de micras. El diseño plisado de mayor diámetro ofrece un área de superficie extremadamente alta, lo que permite una carga sobresaliente a altos caudales por cartucho individual. Esto reduce la cantidad de cartuchos necesarios, lo que reduce los costos totales asociados.

- Serie HFB de alto flujo plisado
- Serie EHF3 de alto flujo plisado



Cartuchos de Profundidad

Con su construcción de profundidad de densidad de gradiente, nuestros productos de cartucho de profundidad son una opción económica para la eliminación de contaminantes deformables y no deformables finos y gruesos. Ideal para usar como prefiltro, proteger costosos cartuchos/equipos plegados aguas abajo, o como filtro final en una amplia variedad de industrias y aplicaciones.

- Polipropileno soplado en fusión de grado agua serie GWTB y serie GWTB BB
- Serie GCTB de alto rendimiento y polipropileno soplado en fusión de grado absoluto de la serie GATB
- Serie GRU-V Profundidad de la herida ligada a resina de la serie G
- Cartuchos de profundidad serie GPB
- Cartuchos de profundidad serie GNTB