
AFP C511 - C718 - C720

Elementos filtrantes de combustible

Larga duración - Lavable

ESPECIFICACIONES

- No requiere malla metálica ni interna ni externamente
- Tapas metálicas
- Material filtrante 100% poliéster
- Eficiencia desde 3 hasta 50 micras
- Resistencia al colapso: 75 psi
- Se fabrican en cualquier tamaño
- 98% de eficiencia nominal de filtración
- 250 ° F Temperatura máxima de funcionamiento

Características

- **Superficie grande:** Permite alta velocidad de flujo con baja caída de presión inicial y máxima capacidad de retención de contaminantes.
- **Medios impregnados de resina:** Mantiene la fuerza, resiste los efectos de los hidráulicos y el calor.
- **Empaque:** Usa dos empaques de NITRILO que asegura el sello con todo los líquidos.



Aplicaciones

- Los cartuchos AFP C511 - C718 - C720 con medio filtrante 100% de poliéster son utilizados en la lubricación de los turbogeneradores.
- Recomendado para aplicaciones en las que el contaminante es granular (no coloidal), lo que permite la utilización máxima de la zona de alta superficie.

Ideal para:

Todos los combustibles de hidrocarburos, Aceites, Aceites aislantes, Glycols, Toluol, Nafta, Combustible, Diesel, Lubricantes, Aceites hidráulicos, Refrigerantes, Emulsión de agua, Biodiesel, Fuel, Aceites sintéticos, Alcohol etílico, Líquidos desengrasantes.

AIRE LIMPIO CON TECNOLOGIA

e-mail: afpfiltros@gmail.com

web: www.afpfiltros.com