

Carcasa Plástica de Cartucho Filtro

- Diseño de núcleo central para evitar by-pass causada por la agitación de cartucho filtro, y garantizar la calidad de la filtración
- N.º de Patente # M594990, el diseño de Núcleo Central para fijar cartucho filtro

Longitud del Filtro	5, 10, 20 pulgada
Material	Transparente: Estireno Acrilonitrilo (SAN) Azul: Polipropileno (PP)
Entrada/Salida	1/4, 1/2, 3/4 pulgada NPTF
Cantidad de Junta Tórica	Único, Doble
Caudales	Hasta 2.5 CMH El caudal actual varía según el diferente modelo y elemento filtrante
Modelo de Filtro	Doble Extremo Abierto (DOE)
Color	Transparente, Azul
Máx. Presión Operacional	7 bar a 25°C, 2 bar a 40°C
Aplicaciones	Sistema de Filtración Circulante, Pre RO, PCW



Gran-Tamaño Carcasa Plástica de Cartucho Filtro

- Diseño de núcleo central para evitar by-pass causada por la agitación de cartucho filtro, y garantizar la calidad de la filtración
- N.º de Patente # M594990, el diseño de Núcleo Central para fijar cartucho filtro

Longitud del Filtro	10, 20 pulgada
Material	Transparente: Policarbonato (PC) Azul: Polipropileno (PP)
Entrada/Salida	1, 1 1/2 pulgada NPTF
Cantidad de Junta Tórica	Único, Doble
Caudales	Hasta 10 CMH El caudal actual varía según el diferente modelo y elemento filtrante
Modelo de Filtro	Doble Extremo Abierto (DOE)
Color	Transparente, Azul
Máx. Presión Operacional	7 bar a 25°C, 2 bar a 40°C
Aplicaciones	Sistema de Filtración Circulante, Pre RO, PCW

