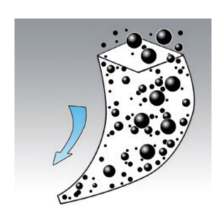
## Cartucho Filtro de Hilo Bobinado

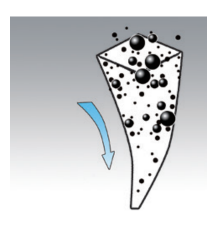
El exclusivo patrón de bobinado de diamante puede bloquear partículas grandes en la capa exterior mientras captura partículas pequeñas en la capa interior, lo que proporciona una gran absorción de contaminación. La vida útil es 20 ~ 40% más larga que la del diseño tradicional. El tratamiento especial de la superficie del filtro sirve para evitar la liberación de fibras.







Todo el elemento ofrece una gran eficiencia de filtración. Área de usa grande que prolonga la vida útil.



## **Otra Marca**

Contaminantes s obstruidos en la capa exterior de hilo. Área de usa pequeña, corto ciclo de reemplazo.

Medio Filtrante	Polipropileno, Algodón Blanqueado, Fibra de Vidrio
Central Núcleo	PP, SUS304, SUS316
Longitud	9.75, 10, 19.5, 20, 29.5, 30, 39, 40 pulgada y personalización
Calificación de Micrón	1, 5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150 μm
Tapa Final	DOE, 2-222 Plano, 2-222 Aleta, 2-226 Plano, 2-226 Aleta
Aplicaciones de Polipropileno	PCB, Galvanoplastia, Procesamiento Químico y Petroquímico, Tratamiento de Agua Recuperada, Alimentos y Bebidas
Aplicaciones de Algodón Blanqueado	Solventes, Limpieza Ultrasónica, Procesamiento Químico y Petroquímico, Industria de las Bebidas, Proceso de Alta Temperatura, Filtración de Vapor
Aplicaciones de Fibra de Vidrio	Núcleo de PP: Filtración General bajo de 60°C Núcleo SUS: Filtración a Alta Temperatura bajo de 250°C