

CARTUCHOS DE FILTRO WDC



- Los cartuchos de filtro Cobetter WDC están hechos de medios de fibra enrollados continuamente que aseguran un flujo uniforme en todo el filtro. Estos filtros tienen una alta capacidad de retención de suciedad y caudales diseñados para su uso en aplicaciones de agua de proceso, bebidas y productos químicos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Filtros de profundidad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- Patrón de bobinado continuo
- Gran capacidad de retención de suciedad, altos índices de flujo y baja presión
- Buena compatibilidad química
- Cumple con FDA, CR 21

Especificaciones Técnicas

Materiales de construcción

Medio filtrante

Polipropileno / Algodón blanqueado /
Fibra de vidrio / polipropileno lavado

Núcleo central

Polipropileno / SS304 / SS316

Nominal I.D.

28 mm

Nominal O.D.

63 mm

Condiciones de operación

Temperatura máxima con núcleo SS

Algodón 149 ° C (300 ° F)
Polipropileno 93 ° C (199 ° F)
Fibra de vidrio 399 ° C (750 ° F)

Temperatura máxima
con núcleo de polipropileno

Algodón 60 ° C (140 ° F)
Polipropileno 60 ° C (140 ° F)

Presión diferencial máxima

4 bar

Cambio de cartucho recomendado

2 bar

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO