

CARTUCHOS BOBINADOS DE POLIPROPILENO SERIE CW/WP

- El diseño de hilo bobinado reduce los sedimentos finos en una variedad de líquidos
- Soporta temperaturas de hasta 165 °F (73.9 °C)
- Económicos
- Clasificación micrométrica nominal de 10, 30, 50 micrones (CW) y 5, 30 micrones (WP)

Los cartuchos de las series CW y WP están fabricados con hilo de polipropileno duradero bobinado alrededor de un núcleo de polipropileno. Son una solución económica para reducir los sedimentos finos, incluida la arena, el limo, el óxido y las partículas de sarro.

Los cartuchos CW son muy económicos y están bobinados en un patrón estándar alrededor del núcleo. Están disponibles en clasificaciones micrométricas de 10, 30 y 50 micrones.

Los cartuchos de la serie WP están bobinados en un patrón preciso alrededor del núcleo, por lo que proporcionan una superficie mayor. El resultado es más capacidad de carga de suciedad y mayor eficacia que los cartuchos bobinados estándar como los CW.

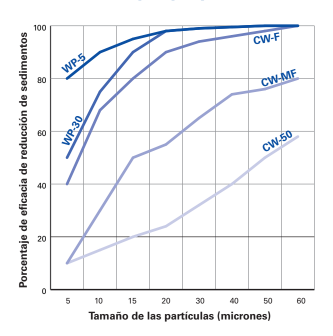
Ambos estilos de cartucho de hilo bobinado pueden soportar temperaturas de hasta 165 °F (73.9 °C), y ofrecerán caudales entre 7 y 10 GPM con una caída de presión mínima.

Los cartuchos de las series CW y WP son aptos para una amplia variedad de aplicaciones de filtración de sedimentos, por ejemplo, agua de uso local y agua de pozo, así como muchos líquidos industriales.



SERIE CW/WP

Cartuchos de polipropileno bobinado





Especificaciones del cartucho e información de rendimiento

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación micrométrica (nominal)	ΔP inicial (psi) a caudal (gpm)
CW-F	2 ¹ /4" x 9 ⁷ /8" (60 mm x 251 mm)	10	< 1 psi a 10 gpm (< 0,07 bar a 38 Lpm)
CW-MF	2 ¹ /4" x 9 ⁷ /8" (60 mm x 251 mm)	30	< 1 psi a 10 gpm (< 0,07 bar a 38 Lpm)
CW-50	2 ¹ /4" x 9 ⁷ /8" (60 mm x 251 mm)	50	< 1 psi a 10 gpm (< 0,07 bar a 38 Lpm)
WP-5	2 ¹ /4" x 9 ⁷ /8" (60 mm x 251 mm)	5	< 2,5 psi a 10 gpm (< 0,17 bar a 38 Lpm)
WP-30	$2^{1/4}$ " x $9^{7/8}$ " (60 mm x 251 mm)	30	< 1,4 psi a 10 gpm (< 0,17 bar a 38 Lpm)

Materiales de construcción

Medio de filtro	Hilo de fibra de polipropileno
Núcleo	Polipropileno
Especificaciones de temperatura	40-145 °F (4.4 a 62.8 °C)

ADVERTENCIA:No se debe utilizar con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la desinfección adecuada previa o posterior al paso por el sistema.



