

Cartuchos de Polipropileno Bobinado

Serie 10PA

Descripción

- · Cartucho filtrante fabricado en polipropileno bobinado 100% puro, atóxico y sin adhesivos.
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C
- Grado de filtración: 1-5-10-20-50 y 100μ
- Caudal (indicativo inicial con el cartucho limpio): 600÷3500 l/h (según modelo)
- Longitud de 10"

NOTA:Para cantidades importantes se pueden fabricar cartuchos con medidas y grados de filtración especiales.

Aplicaciones

Eliminación de sedimentos, arenillas y partículas en suspensión en filtraciones de aguas de proceso, baños galvánicos, industria fotográfica, protección de descalcificadores domesticos e industriales, protección de membranas en sistemas de ósmosis inversay, en general, filtración de líquidos compatibles con el polipropileno.

	Modelo	Filtración	
PP1	10PA1	1μ	
PP5	10PA5	5μ	
PP10	10PA10	10μ	
PP20	10PA20	20μ	
PP50	10PA50	50μ	
PP100	10PA100	100u	





Medidas	Α	В	С
10PA	60	28	257

Cartucho plisado de acetato de celulosa

Serie 10CE

Descripción

- Cartucho filtrante fabricado en lámina plisada de acetato de celulosa.
- Temperatura máxima de trabajo: 40°C
- Grado de filtración: 15μ
- · Caudal (indicativo inicial con el cartucho limpio): 1500 l/h
- Longitud de 10"

Aplicaciones

Ffiltración y eliminación de partículas en suspensión del agua o en cualquier otro líquido compatible con el material de fabricación.

Modelo	Filtración
10CE15	15μ

Medidas	Α	В	С
10CE15	70	27	249



