

01 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 100 μ
- 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 domésticos e industriales, protección de membranas en sistemas de ósmosis inversa, en general, filtración de líquidos compatibles con el polipropileno.

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



Medidas	A	B	C
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: 15 μ
- Caudal (indicativo inicial con el cartucho limpio): 1500 l/h
- Longitud de 10"

Aplicaciones

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

	Modelo	Filtración
	10CE15	15 μ

Medidas	A	B	C
10CE15	70	27	249

