

Filtración en profundidad BECO PROTECT® PP Pure

Cartuchos de filtración en profundidad

Los cartuchos filtrantes en profundidad BECO PROTECT PP Pure están diseñados para la prefiltración y la filtración fina de muchos tipos de bebidas, alimentos líquidos, cosméticos, sustancias químicas nobles y agua de proceso. Este cartucho, gracias al material filtrante de polipropileno plisado, ofrece un caudal muy alto.

Propiedades y ventajas

- Superficie filtrante grande y efectiva debido al material filtrante plisado
- Alta capacidad de retención para un efecto de separación fiable, un β -ratio (relación de filtrado) ≥ 5000 o eficiencia $\geq 99,98$ % para partículas definidas
- Alta resistencia química debido a la utilización de un 100 % de polipropileno

Estructura

Los cartuchos filtrantes en profundidad BECO PROTECT PP Pure se fabrican con vellones de polipropileno plisados de alta calidad. Todos los materiales aplicados garantizan una filtración neutral para el producto, sin adsorción ni migración de partículas.



Materiales

Material filtrante:	Polipropileno
Cuerpo de soporte interior y exterior:	Polipropileno
Tapa final/adaptador:	Polipropileno, adaptador con aro de refuerzo
Juntas tóricas:	Silicona (estándar)

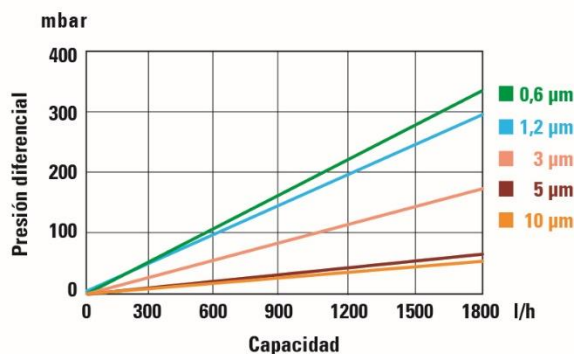
Los componentes de plástico satisfacen las exigencias de la directiva 10/2011/EC y los complementos de la misma. Todos los materiales empleados satisfacen las exigencias de la FDA conforme a 21 CFR § 177.1520.

Datos técnicos

Diámetro:	70 mm
Superficie filtrante:	0,6 m ² /10"
Temperatura de servicio máxima:	80 °C
Diferencia de presión máxima en sentido del flujo:	500 kPa, 5,0 bares a 20 °C 200 kPa, 2,0 bares a 80 °C 50 kPa, 0,5 bares a 121 °C
Diferencia de presión máxima contra el sentido del flujo:	200 kPa, 2,0 bares a 20 °C
Esterilización con agua caliente:	Máx. 90 °C, 30 minutos
Esterilización por vapor:	Máx. 121 °C
Esterilización química:	Puede esterilizarse con productos químicos de limpieza convencionales

Rendimiento total

Elemento de 10" (250 mm) con agua a 20 °C (valores orientativos)

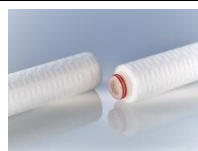


Tipos de filtro/capacidad de separación

Tipo de filtro	Capacidad de separación (µm)
PPPB6	0,6
PPP01	1,2
PPP03	3,0
PPP05	5,0
PPP10	10,0

Códigos de adaptadores

Código 0	Código 2
2-222 Junta tórica sin punta de centrado	2-222 Junta tórica Adaptador de bayoneta triple con punta de centrado



Código 7
2-226 Junta tórica Adaptador de bayoneta doble con punta de centrado



Información de pedido

Cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure con lámina de protección en caja de cartón.

Tipo de filtro	Capacidad de separación	Adaptador	Longitud nominal	Junta
PPP	B6 = 0,6 µm	0 = Código 0 (SOE)*	1 = 10" (250 mm)	S = Silicona
	01 = 1,2 µm	2 = Código 2 (SOE)*	2 = 20" (500 mm)*	V* = Fluoroelastómero
	03 = 3,0 µm	7 = Código 7 (SOE)	3 = 30" (750 mm)	
	05 = 5,0 µm		4 = 40" (1000 mm)*	
	10 = 10,0 µm			

* Bajo pedido

Ejemplo

PPP	B6	7	1	S
-----	----	---	---	---

Cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure; capacidad de separación 0,6 µm; código 7, 10" (250 mm), junta de silicona

Esterilización

Esterilización por vapor

Los cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure pueden tratarse con vapor o autoclave hasta 121 °C como máximo.

Duración: 30 minutos tras la salida de vapor de todas las aberturas del sistema de filtración.

También es posible una esterilización con agua caliente o una limpieza química mediante CIP con productos de limpieza convencionales.

Seguridad

No se conocen efectos negativos si se usa de manera profesional y conforme a la normativa. Para los cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure no se requieren indicaciones técnicas de seguridad.

El almacenamiento, el manejo y el transporte no entrañan peligro alguno ni para el hombre ni para el medio ambiente.

Eliminación

Cuando se eliminan, los cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure deben tratarse como residuos industriales. Indicamos expresamente que deben cumplirse las normas locales y administrativas en función del producto filtrado.

Almacenamiento

Los cartuchos de filtración en profundidad deberían almacenarse en su embalaje original en un lugar seco y sin olores, protegidos contra la radiación UV.

Los cartuchos de filtración en profundidad deberían haberse usado dentro de los 60 meses a partir de la fecha de producción.

Calidad probada

La alta calidad constante de los cartuchos de filtración en profundidad BECO PROTECT PP Pure se comprueba de manera permanente durante el proceso de fabricación.





Norteamérica
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Libre de impuestos: 800 656-3344
(solo dentro de Norteamérica)
Tfno. +1 732 212-4700

Grande China
No. 7, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P. R. China
Tfno. +86 21 5200-0099

Europa/África/Oriente Próximo
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Alemania
Tfno. +49 2486 809-0

Asia-Pacífico
100G Pasir Panjang Road
#07-08 Interlocal Centre
Singapur 118523
Tfno. +65 6825-1668

Friedensstraße 41
68804 Altlufsheim, Alemania
Tfno. +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Alemania
Tfno. +49 6704 204-0

**Para más información, por favor envíe
un correo para filtration@eaton.com o
visite nuestro website
www.eaton.com/filtration.**

ES
4 A 4.3.72
10-2021

© 2021 Eaton. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de cada respectiva empresa. Toda la información contenida en este folleto y las recomendaciones respecto al uso de los productos descritos en el mismo se basan en pruebas consideradas de confianza. No obstante, es responsabilidad del usuario comprobar la aptitud de estos productos para su propia aplicación. Dado que un uso concreto por terceros queda fuera de nuestra área de influencia, en Eaton no ofrecemos garantías por escrito o tácitas para las consecuencias de tales usos o los resultados derivados de ellos. Eaton no asume responsabilidades de ningún tipo en relación con el uso por terceros de este producto. La información aquí contenida no debe considerarse completa en absoluto, ya que existe otra información que puede ser necesaria o conveniente, si existen circunstancias específicas o extraordinarias o bien debido a leyes vigentes o disposiciones oficiales.