Filtración por membrana BECO® MEMBRAN PS Wine

Cartuchos filtrantes de membrana

Los cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine están diseñados especialmente para cumplir con la seguridad microbiológica y una larga durabilidad en la filtración final de la vino y champán. Los mismos combinan de forma perfecta una larga durabilidad y el mantenimiento inalterado del valioso sabor y color de los vinos.

Propiedades y ventajas

- La membrana asimétrica de poliétersulfona brinda una alta estabilidad microbiológica y puede ser sometida a un ensayo de integridad
- La maximización de la superficie filtrante y la estructura asimétrica de la poliétersulfona permiten altos rendimientos de flujo y una durabilidad excepcional
- El diseño especial del cartucho filtrante de membrana resiste una diferencia de presión de hasta 5 bares en el sentido del flujo, y de hasta 2 bares en el sentido opuesto, lo cual contribuye a su larga durabilidad
- Gracias a la alta estabilidad térmica es posible realizar más de 100 ciclos de esterilización con vapor
- La larga durabilidad y el mantenimiento inalterado del valioso sabor y color de los vinos
- Eaton recomienda una combinación óptima de cartuchos prefiltrantes y cartuchos filtrantes de membranas

Estructura

Los cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine se fabrican con membranas de alta calidad de poliétersulfona. Las membranas están protegidas por fieltros sostén de polipropileno y tienen una amplia compatibilidad química. El núcleo interior y la carcasa de polipropileno garantizan máxima estabilidad mecánica.



Materiales

| Membrana filtrante: | Poliétersulfona | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Vellón de soporte: | Polipropileno | | |
| Cuerpo de apoyo 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.

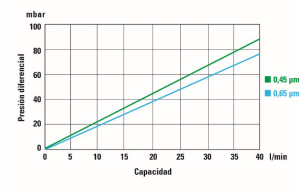


Datos técnicos

| Longitud nominal | Superficie filtrante | | |
|--|--|--|--|
| 30" (750 mm) | 2,34 m² | | |
| | | | |
| Diámetro: | 70 mm | | |
| Temperatura de servicio máxima: | 80 °C | | |
| Diferencia de | 500 kPa, 5,0 bares a 20 °C | | |
| presión máxima en sentido del flujo: | 200 kPa, 2,0 bares a 80 °C | | |
| | 30 kPa, 0,3 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 | | |
| Esterilización con vapor: | Máx. 121 °C 100 ciclos a 105 °C durante 30 minutos | | |

Rendimiento total

30" con agua a 20 °C (valores orientativos)



Test de integridad

| Tipo de cartucho filtrante | Presión de prueba [bares] | Tasa de difusión máx. por elemento de 250 mm |
|----------------------------|---------------------------------|---|
| PSW04 | 1,5 | = 15 ml/min</td |
| PSW06 | 1,0 | = 10 ml/min</td |

La realización del test de integridad se describe en el manual de instrucciones suministrado.

Reducción de título

| Tamaño de poros | Organismo de prueba | Reducción de título/cm² (LRV) |
|--------------------|------------------------------|----------------------------------|
| PSW04 (0,45 µm) | Serratia marcescens | > 10 ⁷ (LRV > 7) |
| PSW04 (0,45 µm) | Oenococcus oeni | > 10 ⁷ (LRV > 7) |
| PSW06 (0,65 μm) | Saccharomyc es cerevisiae | > 10 ⁷ (LRV > 7) |

Códigos de adaptadores

| Código 2 | Código 7 | |
|--|---|--|
| 2-222 Junta tórica Adaptador de bayoneta triple con punta de centrado | 2-226 Junta tórica Adaptador de bayoneta doble con punta de centrado | |
| | 0 | |

Información de pedido

Cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine con lámina de protección en caja de cartón.

| Tipo de cartucho filtrante | Capacidad de separación | Adaptador | Longitud | Junta |
|----------------------------|----------------------------|--------------|------------------|--------------|
| PSW | 04 = 0,45 μm | 2 = Código 2 | 3 = 30" (750 mm) | S = Silicona |
| | 06 = 0,65 μm | 7 = Código 7 | | |
| Ejemplo | | | | |
| PSW | 04 | 7 | 3 | S |

Cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine; capacidad de separación 0,45 µm; código 7, 30"(750 mm); junta de silicona

Esterilización

Esterilización por vapor

Con vapor a 110 °C/50 kPa, 0,5 bares.

Duración: Como mínimo 20 minutos tras la salida de vapor de todas las aberturas del sistema de filtración.

Esterilización con agua caliente

Con agua caliente a 90 °C como máximo.

Duración: Como mínimo 30 minutos después de alcanzar una temperatura de 85 °C desde todas las aberturas del sistema de filtración. El agua debería estar descalcificada y filtrada (aprox. 1 µm) para evitar sedimentos de cal que pueden bloquear de forma prematura el cartucho filtrante.

Regeneración

Los cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine deben enjuagarse después de cada uso en sentido del flujo de producto con agua filtrada (aprox. 1 µm) y descalcificada con contrapresión. Con ello, se eliminan en gran medida, los turbios depositados, solubles en agua, como polisacáridos (glucano), proteínas, taninos, cristales de ácido tartárico, etc. Las obstrucciones persistentes normalmente también se pueden eliminar mediante enjuague con agua caliente (80 °C) en caso de una aplicación puntual. El agua caliente puede permanecer en el filtro por la noche.

Nota: La indicación para el usuario 4 A 4.3.5.1 contiene información detallada sobre la regeneración y la limpieza química.

Seguridad

No se conocen efectos negativos si se usa de manera profesional y conforme a la normativa. Para los cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine 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 filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine deben tratarse como residuos industriales. Indicamos expresamente que deben cumplirse las normas locales y administrativas en función del producto filtrado.

Almacenamiento

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

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

Calidad probada

La alta calidad constante de los cartuchos filtrantes BECO MEMBRAN PS Wine se comprueba de manera permanente durante el proceso de fabricación y se someten a un test de integridad durante la producción.

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

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

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

Grande China No. 7, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P. R China Tfno. +86 21 2899-3687

Asia-Pacífico 100G Pasir Panjang Road #07-08 Interlocal Centre Singapur 118523 Tfno. +65 6825-1620

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

© 2023 Eaton. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad

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.

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

4 A 4.3.5.3



