

Filtrazione a membrana BECO® MEMBRAN PS Pure

Cartucce filtranti a membrana

Le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure sono adattate in modo ottimale alle richieste di sicurezza microbiologica e di lunga durata per la filtrazione finale di tanti tipi di bevande, alimenti liquidi, prodotti cosmetici, prodotti chimici puri e acqua di processo.

Caratteristiche e vantaggi

- La membrana asimmetrica in polietere sulfone offre un'alta stabilizzazione microbiologica e l'integrità può essere testata
- La grande superficie filtrante e la struttura asimmetrica del polietere sulfone danno rese elevate e una durata eccezionale
- Grazie al design particolare, la cartuccia filtrante a membrana resiste a una differenza di pressione fino a 5 bar in direzione della corrente e a 2 bar in direzione controcorrente. Anche ciò contribuisce a una lunga durata
- La elevata stabilità termica permette più di 100 cicli di sterilizzazione a vapore
- Compatibilità chimica ampia e vasta da un valore pH di 1 fino al pH 14
- Un ampio range di gradi di filtrazione da 0,2 a 1,0 µm, 3 codici adattatori diversi e lunghezze tra 10" (250 mm) e 40" (1000 mm) offrono un'elevata flessibilità
- Per una filtrazione supplementare economica, Eaton può raccomandare l'abbinamento ottimale con cartucce prefiltranti

Struttura

Le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure sono prodotte con membrane di alta qualità in polietere sulfone. Le membrane sono protette da velli di supporto in polipropilene estere e hanno un'elevata compatibilità chimica. Il nucleo interno e l'housing in polipropilene garantiscono la massima stabilità meccanica.



Materiali

Membrana del filtro:	polietere sulfone
Velli di supporto:	polipropilene
Dispositivo di supporto interno ed esterno:	polipropilene
Cappuccio erminale/adattatore:	polipropilene, adattatore con anello di rinforzo
O-ring:	silicone (standard)

I componenti in plastica soddisfanno i requisiti della Direttiva 10/2011 CE e aggiunte. Tutti i materiali impiegati sono conformi alle direttive della FDA di cui al 21 CFR.

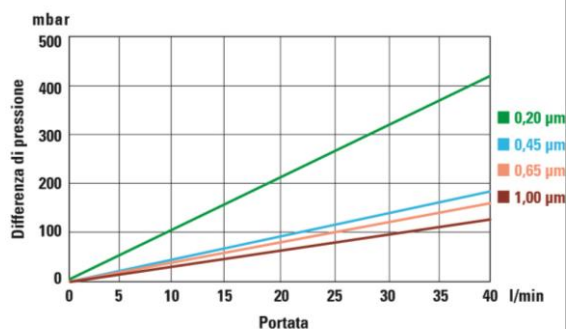
Dati tecnici

Lunghezza nom.	Superficie filtrante 0,45 µm, 0,65 µm, 1,0 µm
10" (250 mm)	0,75 m ²
20" (500 mm)	1,50 m ²
30" (750 mm)	2,25 m ²
40" (1000 mm)	3,00 m ²

Diametro:	70 mm
Temperatura d'esercizio max.:	80 °C
Differenza massima di pressione in concorrente:	5,0 bar a 20 °C 2,0 bar a 80 °C 0,3 bar a 121 °C
Differenza massima di pressione contro concorrente:	2,0 bar a 20 °C
Sterilizzazione con acqua molto calda:	max. 90 °C
Sterilizzazione a vapore:	max. 121 °C 100 cicli a 105 °C per 30 minuti

Portata

30" con acqua a 20 °C



Test di integrità

Tipo di cartuccia filtrante	Pressione di prova [bar]	Tasso di diffusione max. per ogni elemento da 250 mm
PSP02	2,5	<= 20 ml/min
PSP04	1,5	<= 15 ml/min
PSP06	1,0	<= 10 ml/min
PSP10	0,7	<= 15 ml/min

L'esecuzione del test di integrità è descritta nelle istruzioni per l'uso fornite insieme alla cartuccia.

Riduzione del titolo

Dimensione pori	Organismo di prova	Riduzione del titolo/cm ² (LRV)
PSP02 (0,20 µm)	<i>Brevundimonas diminuta</i>	> 10 ⁷ (LRV > 7)
PSP04 (0,45 µm)	<i>Serratia marcescens</i>	> 10 ⁷ (LRV > 7)
PSP06 (0,65 µm)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	> 10 ⁷ (LRV > 7)
PSP10 (1,0 µm)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	10 ⁶ (LRV 6)

Codici adattatori

Codice 0	Codice 2
2-222 O-ring senza punta di centraggio	2-222 O-ring a baionetta tripla con punta di centraggio



Codice 7

2-226 O-ring
a baionetta doppia con punta di centraggio



Informazioni per l'ordinazione

Cartucce filtranti a membrana BECO MEMBRAN PS Pure con pellicola di protezione nel cartone.

Tipo di filtro	Grado di separazione	Adattatore	Lunghezza nom.	Guarnizione
PSP	02 = 0,20 µm	0 = Cod. 0	1 = 10" (250 mm)	S = Silicone
	04 = 0,45 µm	2 = Cod. 2*	2 = 20" (500 mm)	E = EPDM
	06 = 0,65 µm	7 = Cod. 7	3 = 30" (750 mm)	V = Fluorelastomer
	10 = 1,00 µm		4 = 40" (1000 mm)	F = FEP

* Codice 2 può essere impiegato come sostituzione del codice 5

Esempio

PSP	02	7	1	S
-----	----	---	---	---

Cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure; grado di separazione 0,2 µm; Codice 7; 10" (250 mm); guarnizione in silicone

Sterilizzazione

Sterilizzazione a vapore

Vapore a 110 °C/50 kPa (0,5 bar).

Durata: almeno 20 minuti dopo la fuoriuscita del vapore da tutte le aperture del sistema di filtrazione.

Sterilizzazione con acqua molto calda

Acqua molto calda a max. 90 °C.

Durata: almeno 30 minuti dopo aver raggiunto la temperatura di 85 °C a tutte le aperture del sistema di filtrazione. L'acqua deve essere demineralizzata e filtrata (ca. 1 µm), per evitare depositi di calcare, che possono causare l'occlusione prematura della cartuccia filtrante.

Rigenerazione

Le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure, dopo ogni utilizzazione, devono essere lavate in contropressione, nella direzione di flusso del prodotto, con acqua filtrata (ca. 1 µm) e demineralizzata. In questo modo vengono ampiamente rimosse le sostanze torbide solubili depositatesi, come i polisaccaridi (glucani), proteine, tannini, cristalli di acido tartarico ecc. Con l'acqua molto calda (80 °C), e con un intervento tempestivo, normalmente è possibile rimuovere anche le occlusioni resistenti. Durante la notte, l'acqua calda può rimanere nel filtro.

Nota: Indicazioni dettagliate per la rigenerazione e la deterzione chimica sono riportate nelle nostre Istruzioni per gli utenti 3 A 4.3.5.1

Sicurezza

Con l'impiego conforme alle prescrizioni e una lavorazione a regola d'arte non è noto nessun effetto negativo. Per le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure non è necessario predisporre dati tecnici per la sicurezza.

Per la tenuta in magazzino, il maneggio e il trasporto non sussiste nessun pericolo per le persone e l'ambiente.

Smaltimento

Per lo smaltimento, le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure devono essere trattate come rifiuti industriali. Tuttavia facciamo notare che è necessario attenersi anche alle direttive delle competenti autorità locali, riguardanti il prodotto filtrato.

Immagazzinamento

Le cartucce filtranti devono essere conservate nell'imballo originale in un luogo asciutto, privo di odori e protette dai raggi UV.

Le cartucce filtranti devono essere usati entro 60 mesi dalla data di produzione.

Qualità controllata

Durante il processo di produzione, le cartucce filtranti BECO MEMBRAN PS Pure vengono continuamente controllate per la costante ed elevata qualità del prodotto e vengono sottoposte ad un test di integrità al 100 % durante la produzione.

Nord America
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gratuito: 800 656-3344
(solo in Nord America)
Tel: +1 732 212-4700

Cina
No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Cina
Tel: +86 21 5200-0099

Europa/Africa/Medio Oriente
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Germania
Tel: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Germania
Tel: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Germania
Tel: +49 6704 204-0

Singapore
4 Loyang Lane #04-01/02
Singapore 508914
Tel: +65 6825-1668

Brasile
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brasile
Tel: +55 11 3616-8400

**Per ulteriori informazioni
contattateci per e-mail all'indirizzo:
filtration@eaton.com o visitate il
sito: www.eaton.com/filtration**

IT
3 A 4.3.5.5
12-2016

© 2016 Eaton. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi commerciali e i marchi registrati sono proprietà delle relative aziende. Tutte le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente opuscolo, relative all'utilizzo dei prodotti qui descritti, si basano su collaudi ritenuti affidabili. Rientra tuttavia nella responsabilità dell'utilizzatore accertare l'idoneità di questi prodotti per il suo proprio utilizzo. Dato che l'utilizzo da parte di terzi ricade al di fuori della nostra sfera d'influenza, Eaton non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, per gli effetti o per gli esiti conseguenti di tale utilizzo. Eaton non assume alcuna responsabilità civile riguardo all'utilizzo dei presenti prodotti da parte di terzi. Le informazioni qui contenute non devono essere considerate complete, potendo essere necessarie o auspicabili successive informazioni in caso di circostanze straordinarie o in base a leggi vigenti o disposizioni delle autorità.



Powering Business Worldwide