

BEVPOR MS Balená voda

Filtrační elementy



Filtrační elementy BEVPOR MS poskytují plnou zádržnost průmyslově regulovaných organismů kontaminujících vodu a zajišťují tak mikrobiologickou bezpečnost balené vody.

Inertní a vysoce asymetrická PES membrána poskytuje validovaný mikrobiální záchyt regulovaných kontaminujících organismů. Jemnost 0,2 um poskytuje úplnou sterilitu v souladu s požadavky ASTM F838-05. V kombinaci s hydrofilními vlastnostmi pro snadné testování integrity poskytují filtry BEVPOR MS ověřený výkon po celou dobu jejich životnosti.

Filtry BEVPOR MS byly navrženy tak, aby poskytovaly nákladově efektivní řešení mikrobiální sterilizace a stabilizace balené vody díky zvýšené kontrole procesu a zvýšené provozní účinnosti.

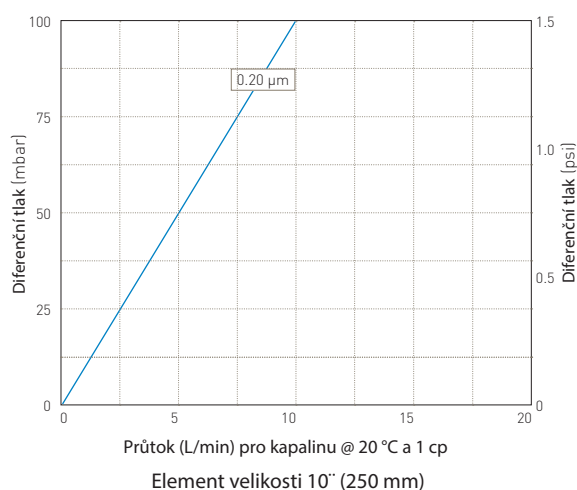
Funkční vlastnosti

- Validovaný záchyt průmyslově regulovaných organismů.
- Konstrukce je vyrobena z inertních materiálů.
- Snadné testování integrity přímo na místě.

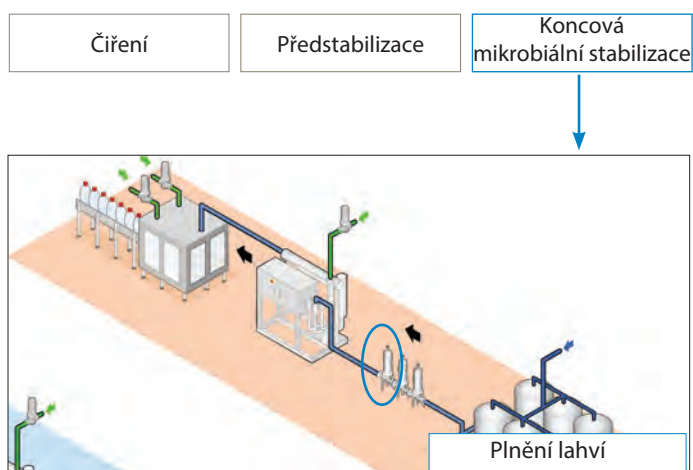
Výhody

- Zajišťuje bezpečnost vody před plněním do lahví.
- Chrání čistotu a základní vlastnosti zdrojové vody.
- Ověřený filtrační výkon.

Výkonové vlastnosti



Filtrační stupeň



Specifikace

Konstrukční materiály

■ Filtrační membrána:	Polyethersulfon
■ Podpora v přítoku:	Polyester
■ Podpora ve výstoku:	Polyester
■ Vnitřní podpůrné jádro:	Polypropylen
■ Vnější ochranný kryt:	Polypropylen
■ Hrdlo / uzávěr:	Nylon
■ Vložka hrdla:	Nerezová ocel 316L
■ O-kroužek:	Silikon / EPDM

Potravinářská a biologická bezpečnost

Materiály odpovídají příslušným požadavkům FDA 21 CFR část 177, současná EC1935 / 2004 a současná USP Plastics Class VI - 121 ° C.



Doporučené provozní podmínky

Trvalá provozní teplota až 70 °C a vyšší krátkodobé teploty během CIP dle těchto limitů:

Teplota		Max. dP v dopředném toku	
°C	°F	(bar)	(psi)
20	68	5.0	72.5
40	104	4.0	58.0
60	140	3.0	43.5
80	176	2.0	29.0
90	194	1.0	14.5
>100 (pára)	>212 (pára)	0.3	4.0

Effektivní filtrační plocha (EFA)

10" (250mm) Až 0.6m² (6.45ft²)

Čištění a sterilizace

Filtrační vložky BEVPOR MS lze opakovaně sterilizovat párou v místě použití nebo v autoklávu až do 130 °C. Mohou být také sterilizovány horkou vodou až do teploty 90 °C a jsou kompatibilní s širokou řadou chemikálií. Pro získání dalších informací nahlédněte do našeho průvodce s názvem "Clean-in-place" nebo se obraťte na místního obchodního zástupce společnosti Parker.

Schopnost zachycení

0,2 µm filtry BEVPOR MS byly validovány tak, aby poskytovaly sterilní filtrát po testování za pomoci bakteriálních infekcí podle metodiky ASTM F838-05 na 10⁷ elementech s více než 10⁷ cfu na cm² s použitím *Brevundimonas diminuta*.

Kromě toho byly provedeny testy s následujícími organizmy regulovanými EU.

Organismus	Snížení titru po vystavení minimálně 10 ⁷ cfu na cm ²
	0.20
<i>Serratia marcescens</i>	FR
<i>Escherichia coli</i>	FR
<i>Enterococcus faecalis</i>	FR
<i>Clostridium perfringens</i>	FR
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	FR
<i>Brevundimonas diminuta</i>	FR

*FR - plně zadrženy během testu

Pokud je vyjádřeno jako redukce titru, „FR“ odpovídá >10⁷ na 10" elementu.

Data testu integrity

Všechny filtry jsou před dodáním proplachovány vodou ve stupni farmaceutické čistoty. Integrity je testována následujícími limity:

Testovací parametry pro difusní průtok	Jemnost filtrace µm
Testovací tlak (barg)	2.4
Testovací tlak (psig) Max.	35.0
difusní průtok přes element 10" (ml/min)	16.0

Sledovatelnost výroby

Každý filtrační element má na sobě název produktu, kód produktu a číslo šarže. Kromě toho každý modul zobrazuje jedinečné sériové číslo, které zajišťuje plnou sledovatelnost výroby.

Informace pro objednání

BMS	-		-		A		
Kód	Délka (nominální)	Kód	Jemnost filtrace µm	Kód	Hrdlo/uzávěr (10 palců)	Kód	O-kroužek
1	10" (250 mm)	02	0.20 µm	C	Fin / 226 Bayonet	S	Silikon
2	20" (500 mm)			D	Fin / 222	E	EPDM
3	30" (750 mm)			E	Flat Top / 222		
4	40" (1000 mm)			G	Recess 222		
				R	BF / 222 Bayonet		

