

STERYKLEAR ADM FREE—KSPA

- Materiali privi di sostanze di origine animale (ADM FREE Animal Derived Materials)
- Materiali idonei al contatto con alimenti in accordo ai requisiti dei regolamenti EU e FDA
- Materiali conformi ai requisiti compositivi e di biocompatibilità per plastiche secondo USP
- Alta area effettiva di filtrazione
- Assemblaggio per termosaldatura
- Testabile in situ
- Sterilizzabilità multipla in linea o in autoclave
- Sanitizzabile



Il filtro STERYKLEAR ADM FREE è "Animal Free" perché assemblato con materiali privi di derivati di origine animale.

E' utilizzata come filtro finale sterilizzante nel settore alimentare e farmaceutico; il grado PH e PHH, preflussato con acqua apirogena e con certificato di conformità individuale è utilizzato nelle applicazioni critiche. Inoltre, l'assenza di derivati di origine animale, la rende idonea alle recenti e sempre più crescenti richieste del mercato.

La costruzione avviene in camera bianca certificata; tutti i filtri sono sottoposti a test di integrità correlati a test di ritenzione microbiologica.

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Filter media	membrana in PES	
Supporto	poliestere	
Canotto interno	polipropilene	
Canotto esterno	polipropilene	
Terminali	polipropilene	

DIRETTIVE EC IDONEITA' CONTATTO CON ALIMENTI

I filtri STERYKLEAR ADM FREE sono in accordo al D.M. 21/3/73 (S.O. della G.U. nº 104 del 20.04.73) e successivi aggiornamenti, al regolamento europeo (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti, ai regolamenti (CE) 1935/2004 e 1895/2005.

SICUREZZA BIOLOGICA ED ESTRAIBILI

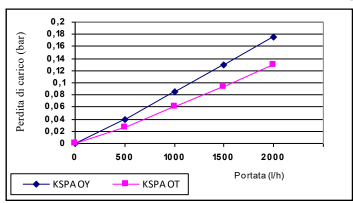
I materiali superano i test tossicologici previsti da USP-CLASSE VI e le prove chimico fisiche previste da USP-Materie Plastiche. Solo per il grado PH e PHH: i filtri sono in accordo ai requisiti USP "Water for injection" per rilascio di particelle ed endotossine; le endotossine batteriche sono determinate per mezzo del LAL Test.

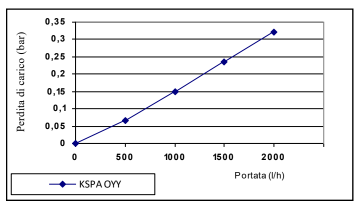
CONDIZIONI OPERATIVE CONSIGLIATE

- max. temperatura in continuo	80 °C	
- tempo cumulativo di sterilizzazione con vapore	20 ore a 125 °C o 40 ore a 121° C (cicli di 30')	
- sanitizzazione con acqua calda	80 °C max	
- sanitizzazione chimica	compatibile con un'ampia gamma di sanitizzanti	
- max. pressione differenziale	5,0 bar a 25 °C	
- perdita di carico raccomandata per la sostituzione	2,0 bar a 25 °C	

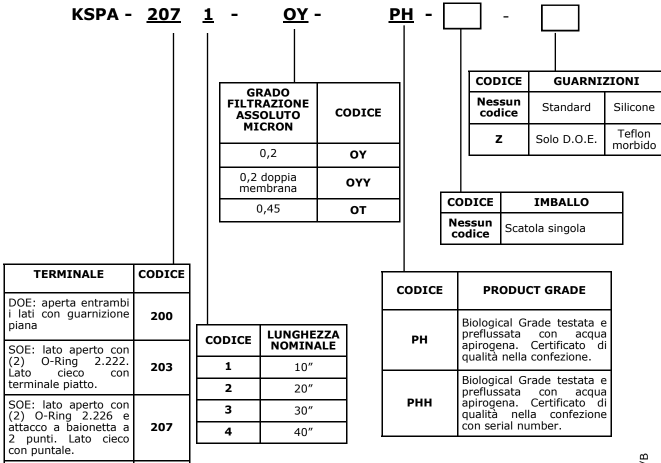
CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE ASSOLUTO IN LIQUIDI	RITENZIONE DI CARICA BATTERICA >10 ¹⁰ CFU/ CARTUCCIA 10"*	LIMITE ACCETTABILE PER TEST DI DIFFUSIONE CON ACQUA PER CARTUCCIA 10" (ml/min)
OY	0,2 μm	Brevundimonas diminuta	≤ 26 @ 2,7 bar
OYY	0,2 μm doppia membrana	Brevundimonas diminuta	≤ 26 @ 2,7 bar
ОТ	0,45 μm	Serratia marcescens	≤ 16 @ 1,7 bar
*secondo ASTM F838			

CURVE DI PORTATA CON ACQUA PER CARTUCCIA DA 10"





SELEZIONE CODICI PER ORDINARE STERYKLEAR ADM FREE-KSPA



Volume raccomandato di flussaggio in situ: 5 litri/cartuccia 10"

I dati riportati sono informativi e soggetti a modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.

208

212

SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222 e

lato cieco con puntale.

SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222 e baionetta a 3 punti.

Lato cieco con puntale

Bea Technologies Spa

Via Newton,4 -20016 Pero (MILANO) Italy Tel.+(39) 02 339271 / Fax+(39) 02 3390713 mail:info@bea-italy.com web:www.bea-italy.com

DS-KSPA-564-IT-19/B