

Alfa Laval SB Carlsberg Flask

Riproduzione del lievito

Presentazione

Alfa Laval SB Carlsberg Flask è ideale per la sterilizzazione del mosto su scala di laboratorio e per la propagazione di colture di lievito puro in applicazioni di birreria. Il pallone è fatto di materiali che soddisfano rigorosi requisiti igienici e può essere facilmente sterilizzato in autoclave.

Applicazione

SB Carlsberg Flask è specificamente progettata per l'uso nell'industria della birra.

Vantaggi

- Sterilità assicurata dal design asettico all-in-one
- Configurazione igienica e facile da pulire
- Trasferimento sicuro e sterile
- Facile da spostare nella posizione richiesta
- Costruzione robusta per la sterilizzazione del mosto e l'integrità del lievito

Design standard

Alfa Laval SB Carlsberg Flask comprende un contenitore cilindrico con un fondo piatto e un coperchio superiore dotato di filtri di respirazione e una valvola prelevacampioni a membrana per l'aerazione e il trasferimento del prodotto. Una micro porta di campionamento permette l'introduzione asettica di una coltura di lievito puro per mezzo di una siringa. Conforme a PED 2014/68/UE.

Principio di funzionamento

Il recipiente SB Carlsberg viene riempito con mosto fino alla sua capacità netta pari a circa l'80% del volume totale. La sterilizzazione viene eseguita in autoclave, su un bruciatore a gas o una piastra elettrica. Dopo la sterilizzazione, il recipiente viene posizionato in frigorifero o in una cella frigorifera per raffreddare il mosto fino alla temperatura di esercizio desiderata. La procedura di aerazione del mosto freddo viene eseguita attraverso la valvola prelevacampioni a membrana collegata alla lancia di aerazione.

La coltura del lievito può essere introdotta in modo asettico attraverso il raccordo della membrana mediante una siringa. In alternativa, la coltura del lievito asciutta può essere trasferita nel recipiente attraverso l'alloggiamento del filtro vuoto.

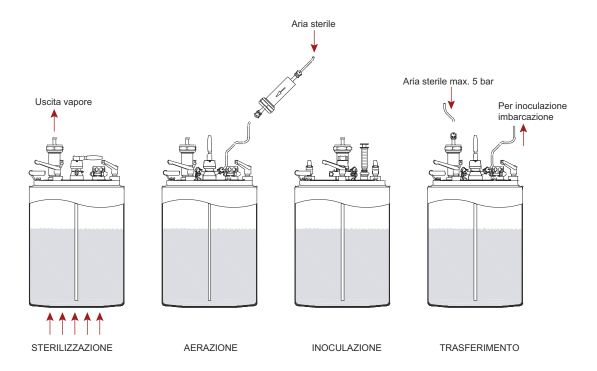


DATI TECNICI

Volume netto	Volume totale	Pressione di trasferimento raccomandata	Pressione consentita
25 I	33	2-3 bar	6 bar

DATI FISICI

Materiali	
Parti in acciaio a contatto con il prodotto:	EN 1.4307 (AISI 304L)
Tenute a contatto con il liquido:	EPDM
O-ring a contatto con il liquido:	Silicone



Questo documento e il suo contenuto sono soggetti a copyright e altri diritti di proprietà intellettuale di Alfa Laval Corporate AB. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in nessuna forma, con nessun mezzo e per nessuno scopo, senza previa autorizzazione scritta di Alfa Laval Corporate AB. Le informazioni e i servizi presentati in questo documento sono a beneficio dell'utente e non viene fornita alcuna dichiarazione o garanzia riguardo l'accuratezza o l'idoneità di tali informazioni e servizi per qualsiasi scopo. Tutti i diritti sono riservati.

200003953-1-IT © Alfa Laval Corporate AB