

# Alfa Laval Microporta prelevacampioni SB Tipo M

Valvole prelevacampioni

## Presentazione

Alfa Laval Micro Sampling Port SSB Tipo M consente di prelevare campioni rappresentativi, igienici e microbiologici in piccoli volumi da serbatoi e tubazioni in condizioni sterili. Per permettere di garantire la sicurezza del prodotto, la porta di campionamento è caratterizzata da un design semplice e igienico con componenti minimi per rendere la raccolta dei campioni a metà del flusso facile, conveniente e accurata.

## Applicazione

La porta prelevacampioni è appositamente progettata per l'uso nei settori birrificazione, alimentare, lattiero-caseario, delle bevande e altre ancora.

## Vantaggi

- Design semplice e igienico
- Campionamento sicuro
- Piccola dimensione del campione
- Impatto minimo sul prodotto
- Facile da pulire

## Design standard

La microporta prelevacampioni SB Tipo M presenta un design semplice igienico e comprende un involucro a forma di manicotto per la saldatura diretta sulla parete del serbatoio o delle tubazioni, un raccordo filettato e un disco perforato che mantiene la membrana in posizione. La membrana forma un sigillo direttamente contro il prodotto per garantire un campionamento rappresentativo e fornire risultati accurati e ripetibili senza alcun rischio di contaminazione secondaria.

## Principio di funzionamento

Prima del campionamento, sterilizzare la membrana della valvola con alcool, per esempio. La parte interna della membrana di gomma si pulisce automaticamente durante la pulizia del serbatoio e delle tubazioni.

Il prelievo di campioni viene effettuato svitando il tappo di chiusura e inserendo un ago ipodermico nella membrana.



La sostituzione della membrana di gomma può avvenire solamente quando il serbatoio è vuoto e la pressione è stata rilasciata. Per rimuovere la vecchia membrana, svitare il nipplo filettato e rimuovere il disco perforato. Sostituire la vecchia membrana con una nuova e rimontare correttamente i componenti in posizione.

**DATI TECNICI****Temperatura**

Intervallo di temperatura: 1°C - 90°C

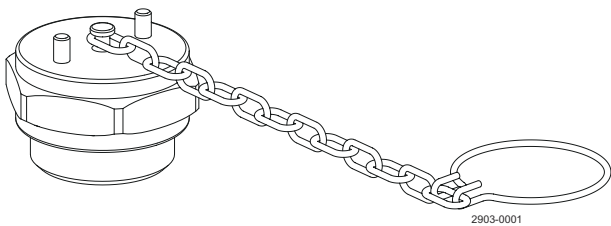
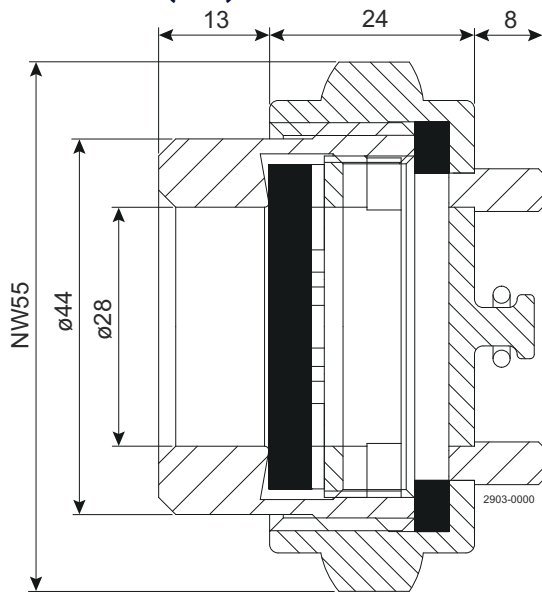
**Pressione**

Pressione max. prodotto: 10 bar

**DATI FISICI****Materiali**

Parti in acciaio a contatto con il prodotto: EN 1.4404 (AISI 316L) disponibile 3.1

Tenuta a membrana: NBR

**Dimensioni (mm)**

Il presente documento e i suoi contenuti sono soggetti a copyright ed altri diritti di proprietà intellettuale di titolarità di Alfa Laval AB (publ) o di una delle sue affiliate (congiuntamente "Alfa Laval"). Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o a qualunque fine, senza la preventiva autorizzazione scritta di Alfa Laval. Le informazioni e i servizi di cui al presente documento sono forniti a beneficio e servizio dell'utente, e nessuna dichiarazione e/o garanzia viene rilasciata circa l'accuratezza o l'idoneità di tali informazioni e servizi a qualsiasi fine. Tutti i diritti sono riservati.

200003955-2-IT

© Alfa Laval

**Come contattare Alfa Laval**Consultate il sito [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) dove sono disponibili le informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.