

PURGEUR DE VAPEUR

MK94



Description

Ce purgeur de vapeur thermostatique a été pensé pour les systèmes de vapeur propre à haute capacité, nécessitant un maintien des conditions sanitaires Auto vidangeable, son rôle est de minimiser la possibilité d'emprisonnement du fluide et la croissance bactérienne. Le MK94 fournit des débits de condensat élevés pendant le chauffage du SIP, pour permettre aux cuves et autres équipements de traitement d'atteindre la température de validation en un minimum de temps. Il est conçu pour être utilisé avec une pression d'entrée maximale de 3,5 bar.

Spécifications

- Tailles : de 3/4" à 1-1/2"
- Raccords d'extrémité standards : Embouts à collier sanitaire (Tri-Clamp)
- Entrée/sortie du corps et élément thermique : acier inoxydable 316L
- Joints standards : PTFE/Viton
- Pression de fonctionnement maximale : 3,5 bar
- Température maximale admissible : 177°C
- Pression différentielle maximale recommandée : 0,34 - 3,5 bar



Avantages

- Conception robuste
- Excellents débits avec un faible sous-refroidissement pendant les périodes de chauffage et de maintien de la température
- Auto vidangeable lorsqu'il est installé verticalement
- Joint standard FDA+USP Class VI
- Connexions horizontales disponibles

