

Réduisez les coûts de production et augmentez le rendement de la machine

Système Sonic De-Foaming

VALEUR ET AVANTAGES

- Cadence accrue de la ligne de remplissage
- Réduction des coûts de production – économies de produit et d'énergie
- Hygiène renforcée



DESCRIPTION

- Ce groupe comprend les éléments suivants :
 - Générateur à ultrasons (conception non étanche)
 - Fréquence du transducteur 20 kHz (conception étanche conforme à la norme IP67) – refroidissement de l'eau requis pour au moins 3 l/min avec une température maximale de l'eau de refroidissement de 25 °C
 - Une seule tête à ultrasons en titane conçue pour un nettoyage dans des conditions CIP
 - Capteur et plaque de refroidissement (nécessite 3 l/min d'eau de refroidissement, avec une température maximale de 20 °C)
 - Un câble de connexion de 10 mètres (du transducteur au générateur)
 - Boîtier de commande pour fonctionnement manuel (brancher au générateur à ultrasons principal)
- Gamme d'applications :
 - platine simple sds – jusqu'à 700 bpm
 - double platine sds – jusqu'à 2 000 bpm

Valeur : Optimisation des coûts, Rendement, Qualité du produit, Développement durable

Équipements : Remplisseuses FMa/FMi

Code catalogue : SP014