

Reduza os custos de produção e aumente a eficiência da máquina

Sistema sônico de eliminação de espuma

VALOR E VANTAGENS

- Maior velocidade na linha de enchimento
- Redução dos custos de produção — economia do produto e de energia
- Higiene melhorada



Valor: Otimização de custos, Eficiência, Qualidade do produto, Sustentabilidade
Equipamento: Enchedoras Fma/FMi
Catálogo código: SP014

DESCRIÇÃO

- O grupo é constituído por:
 - Gerador ultrassônico (modelo não à prova d'água)
 - Transdutor frequência 20 kHz (modelo à prova d'água IP67) – refrigeração necessária com pelo menos 3 litros por minuto de água a uma temperatura máxima de 25°C
 - Sonotrodo de titânio de cabeça única — projetado para limpeza sob condições CIP
 - Placa de resfriamento e sensor (exige resfriamento com 3 L/min. de água à temperatura máx. de 20 °C)
 - Cabo de conexão de 10 m (do transdutor ao gerador)
 - Caixa de controle para operação manual (ligação no gerador ultrassônico principal)
- Alcance de aplicação:
 - SDS de placa única — até 700 gpm
 - SDS de placa dupla — até 2000 gpm