

Sistema antiespumante por ultrasonidos para líneas de envasado y llenado

DCM Ultrasonic te presenta una solución eficaz para aumentar la productividad en tu fábrica. El sistema de control de espuma por ultrasonidos en los procesos de llenado y envasado está concebido para disminuir significativamente la espuma en las botellas o latas durante el proceso de envasado, generando una espuma más compacta y densamente adherida a la lata o botella. Esto posibilita que el sistema ofrezca incrementos notables en la productividad, reducción del desperdicio de producto, reducción de la contaminación, y ahorro de energía y agua.

	UDM 30K NexTgen	UDM 20K NexTgen
Potencia ultrasonidos (W)	300	300
Frecuencia (Khz)	30	20
Medidas exteriores del emisor (LxWxH)	418 x 76 x 173	418 x 76 x 173
Medidas exteriores del generador (LxWxH)	380 x 380 x 210	380 x 380 x 210
Peso Total Emisor/Generador (KG)	6/15,4	6/15,4



Características Principales

- Generadores de ultrasonidos de alta potencia.
- Aplicable a cualquier tipo de línea de envasado o llenado.
- Aplicable a cualquier material de almacenamiento.
- Reducción de espuma en tiempo real.
- Tecnología ultrasónica con bajo coste de energía.
- Mayor eficiencia y aumenta la productividad.
- Disminuye las pérdidas de producto.

Antiespumante para:

Cervecerías - Embotelladoras - Farmacéuticas
Industria láctea - Plantas de Proceso - Fábricas

