

Sistema antischiuma ad ultrasuoni per linee di confezionamento e riempimento

DCM Ultrasonic offre una soluzione efficace per aumentare la produttività della tua fabbrica. Il sistema di controllo della schiuma a ultrasuoni nei processi di riempimento e confezionamento è progettato per ridurre significativamente la schiuma nelle bottiglie o nelle lattine durante il processo di confezionamento, generando una schiuma più compatta che aderisce più saldamente alla lattina o alla bottiglia. Ciò consente al sistema di garantire significativi incrementi di produttività, riduzione degli sprechi di prodotto, riduzione dell'inquinamento e risparmio di energia e acqua.

	UDM 30K NexTgen	UDM 20K NexTgen
Potenza ultrasonica (W)	300	300
Frequenza (Khz)	30	20
Dimensioni esterne del trasmettitore (LxWxH)	418 x 76 x 173	418 x 76 x 173
Dimensioni esterne del generatore (LxWxH)	380 x 380 x 210	380 x 380 x 210
Peso totale emettitore/generatore (kg)	6/15,4	6/15,4

**Caratteristiche principali**

- Generatori di ultrasuoni ad alta potenza.
- Applicabile a qualsiasi tipo di linea di confezionamento o riempimento.
- Applicabile a qualsiasi materiale di stoccaggio.
- Riduzione della schiuma in tempo reale.
- Tecnologia ad ultrasuoni con bassi costi energetici.
- Maggiore efficienza e produttività aumentata.
- Riduce le perdite di prodotto.

Antischiuma per:

Birrifici - Impianti di imbottigliamento - **Farmaceutica**
industria lattiero-casearia - **Impianti di processo** - **Fabbriche**

