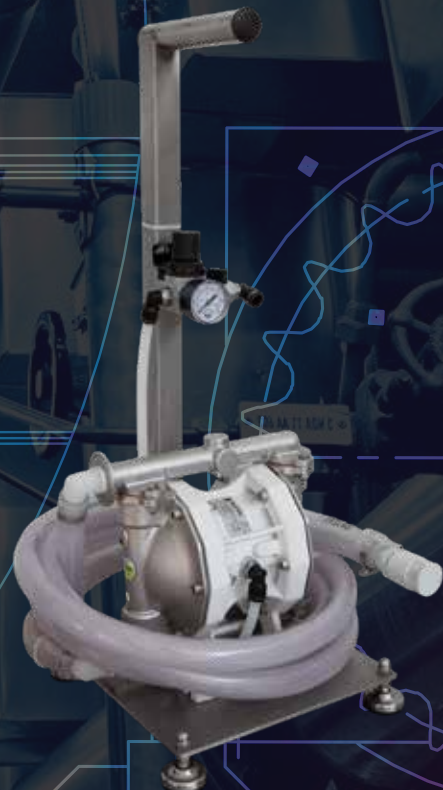


# AUTOCLAV- DOSIERGERÄT

AUSRÜSTUNG FÜR DEN TRANSFER UND DIE  
EINSPRITZUNG VON LÖSUNGSPRODUKTEN



DOSIERER FÜR  
AUTOKLAVEN MIT  
PUMPE BIS ZU 18L/MIN



DOSIERER FÜR  
AUTOKLAVEN MIT  
PUMPE BIS ZU 50L/MIN

## VORTEILE

LEICHT ZU  
BEWEGEN,  
JE NACH  
BEDARF

MÖGLICHKEIT, AUCH FÜR  
ZUTATEN ZU VERWENDEN,  
DANK DER ZERTIFIZIERUNG  
ALS LEBENSMITTELECHT

EINSPRITZUNG VON PRODUKTEN,  
DIE BEREITS IN KREISLÄUFEN  
GELÖST SIND, AUCH BEI EINEM  
DRUCK VON 0 BIS 7 BAR

## AEB ENGINEERING: ZUVERLÄSSIGE UND PRÄZISE DOSIERSYSTEME

Der **Dispenser für Autoklaven** wird von unserer Abteilung **AEB ENGINEERING** hergestellt, die dank einer **100%igen Produktion im eigenen Haus** und vor Ort höchste Qualität und Zuverlässigkeit der verwendeten Technologien gewährleistet. **AEB ENGINEERING** ist spezialisiert auf die Konstruktion von Systemen für den Transfer und die Einspritzung von gelösten Produkten, für die Behandlung und Herstellung von Lebensmitteln und für die Desinfektion von Umgebungen aller Art. Darüber hinaus garantiert das Unternehmen eine flexible und individuelle Betreuung, sowohl bei der Installation als auch nach dem Verkauf.



Der **Autoklavenspender** ist spezifisch für den **Austausch und die Einspritzung von bereits gelösten Produkten in Kreisläufen mit einem Druck von bis zu 7 Bar**. Dieses System ist für die **Verwendung in Lebensmitteln zertifiziert und kann daher auch für Zutaten verwendet werden**.

Sein geringes Gewicht und die Stabilität seiner rutschfesten Füße machen jede Handhabung einfach.

Der **Autoklavenspender** ist **in 2 Modellen** erhältlich:

- mit Pumpe bis zu 18 L/min;
- mit Pumpe bis zu 50 L/min.



*Autoklavenspender mit  
Pumpe bis zu 18 L/min*



*Autoklavenspender mit  
Pumpe für bis zu 50 L/min*

## TECHNISCHE MERKMALE

- FDA-zertifizierte (lebensmittelechte) electropolierte Pumpe aus Edelstahl 316, die auch für Zutaten verwendet werden kann;
- Betrieb nur mit Luft;
- Veränderung der Durchflussmenge durch Druckregler;
- Messung des Arbeitsdrucks über das Manometer 0-10 bar;
- Beständigkeit gegen alle Arten von Reinigungsmitteln und Hilfsstoffen.



*Einspritzventil*



*Bodenventil*