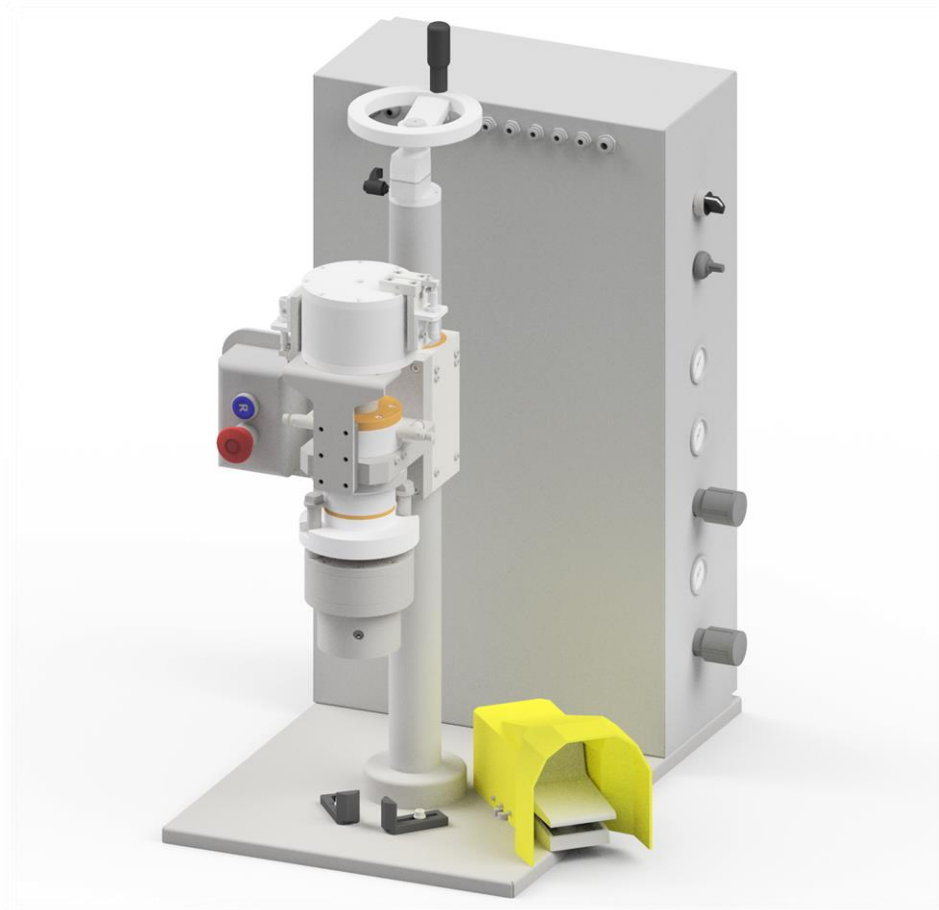


## HALBAUTOMATISCHE BOV CRIMPVORRICHTUNG TYP: Z-2312



Die halbautomatische BOV-Crimpvorrichtung Z-2312 ist für das permanente Crimpen von Bag-On-Valve-Ventilen an Aerosolbehältern nach deren vorherigen Beaufschlagung mit Druckluft oder Stickstoff ausgelegt.

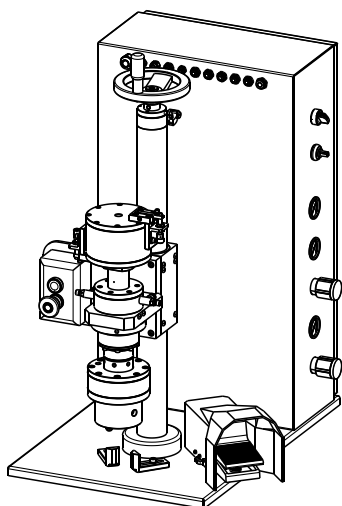
### Als Option lieferbar:

Die halbautomatische BOV-Crimpvorrichtung mit Drucktest:

Das Druckkontrollsystem dient zur Steuerung des Vorgasdrucks (Treibmitteldruck außerhalb des Beutels) unter Verwendung eines speziell entwickelten Testkopfs, der eine bestimmte Stickstoffdosis in den Beutel injiziert, den Ausgangsdruck misst und den injizierten Stickstoff aus dem Beutel entfernt.

WICHTIG! Das Hinzufügen eines Druckkontrollsystems erhöht die Gesamtabmessungen der Maschine!





## Prozessparameter

Kapazität: Bis 1000 Stck./Stunde (16 Behälter/Min.).  
Die maximale Kapazität der Vorrichtung hängt von der Dosisgröße, Betriebsorganisation an der Prozessanlage und der Bedienererfahrung ab.

Behälterdurchmesser:  $\varnothing 35$  mm bis  $\varnothing 66$  mm

Behälterhöhe: 40 mm bis 300 mm

## Abmessungen und Gewicht

Breite: 485 mm

Länge: 595 mm

Höhe: 815 mm

Gewicht: 92 kg

## Medienversorgung

Steuerung: Elektrisch und pneumatisch

Versorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)

Luftaufnahme: 6,9 Liter/Zyklus

Luftanschluss: Pneumatische Steckerverbindung  $\varnothing 12$  mm

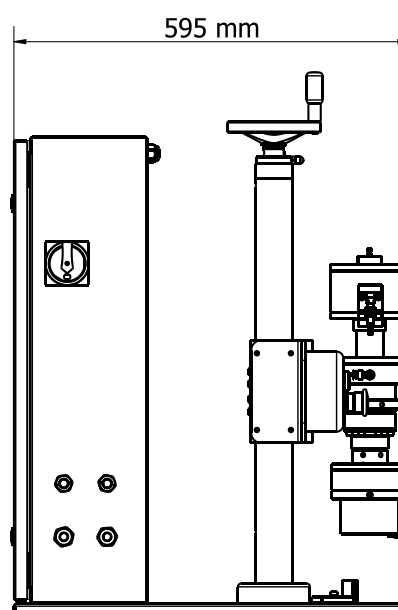
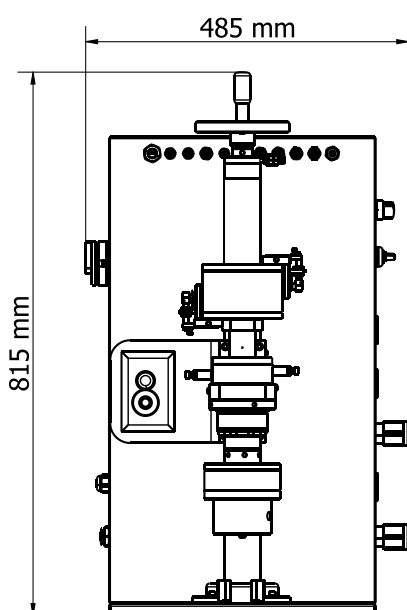
Druckluftqualität: Klasse IV gemäß ISO 8573-1 für Temperaturbereich 15 bis 35°C

Versorgungsspannung: 230V, 50Hz

Leistung: 130W



Druckkontrollsystem



**ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Braci Gutmanów 7

43-600 Jaworzno

POLAND

+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl

zigler@zigler.pl

www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223

REGON: 120491798

KRS: KRS nr 0000032816

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód  
w Katowicach

BANK ACC.

ING BANK ŚLĄSKI

PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132

EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893

SWIFT: INGBPLPW