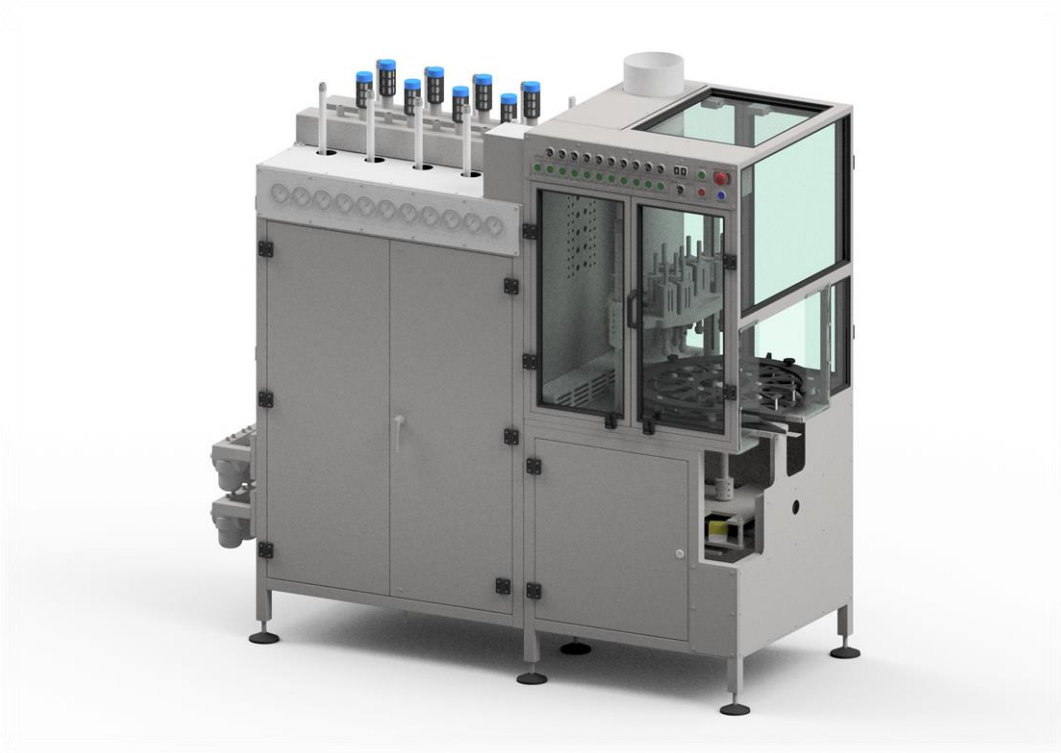


AUTOMATISCHES GASFÜLLMODUL TYP: Z-1070



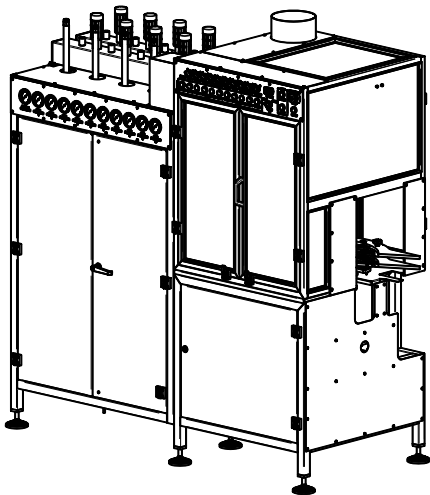
Das automatische Gasfüllmodul Z-1070 ist eine Maschine, die in der Aerosolproduktionsstraße enthalten ist und zur Ausführung von nachfolgenden Betriebsvorgängen vorgesehen ist:

- Entnahme von abgefüllten Aerosoldosen mit gecrimpten Aerosolventilen vom Förderband;
- Abfüllen von Dosen mit einer bestimmten Dosis flüssigen Treibmittels unter Einsatz von 1 bis 10 Gasfüllmodulen (je nach Bestellung);
- Ablage von Fertigprodukten wieder auf das Förderband.



ZIGLER

AEROSOL & FILLING TECHNOLOGY



Prozessparameter

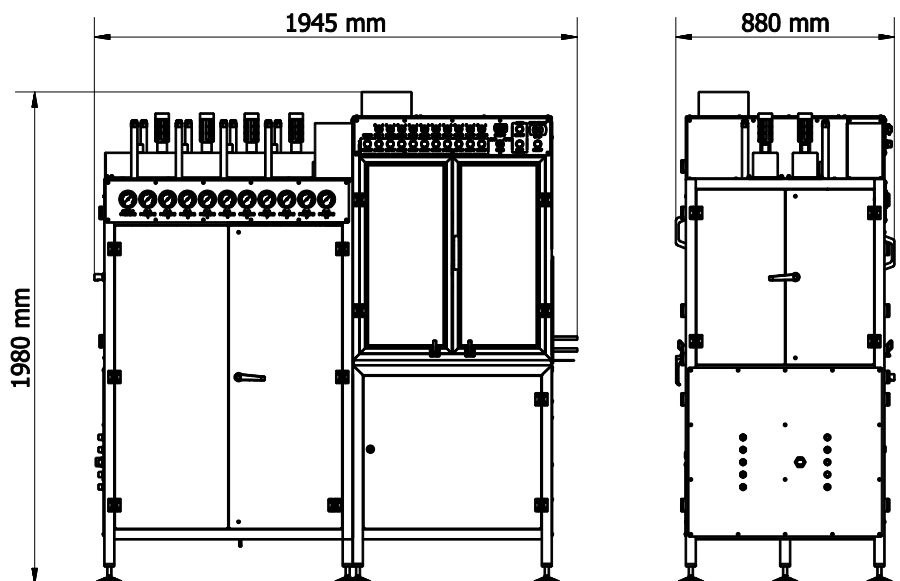
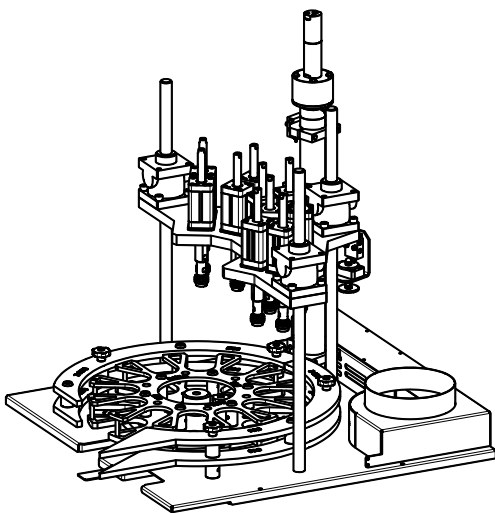
Kapazität: bis 7200 Stück/Stunde (120 Stück/Minute). Die maximale Kapazität hängt von der Treibmitteldosis und der Maschinenkonfiguration ab
Behälterdurchmesser: $\varnothing 35$ mm bis $\varnothing 66$ mm
Behälterhöhe: 65 mm bis 320 mm

Gesamtabmessungen und Gewicht

Breite: 880 mm
Länge: 1945 mm
Höhe: 1980 mm
Gewicht: bis 900 kg (je nach Konfiguration)

Medienversorgung

Versorgungsart: Druckluft
Luftversorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Luftverbrauch: bis 440 m³/h (je nach Konfiguration)
Luftanschluss: Außengewinde G1"
Druckluftqualität: Klasse IV gemäß ISO 8573-1 für Temperaturbereich 15 bis 35° C
Gasversorgungsdruck: Min. 0,5 MPa (5 bar) über Dampfdruck des eingesetzten Treibmittels
Treibmittelanschluss: Außengewinde $\frac{1}{2}$ " BSPP mit Kegel 60° für jedes Gasfüllmodul



 **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