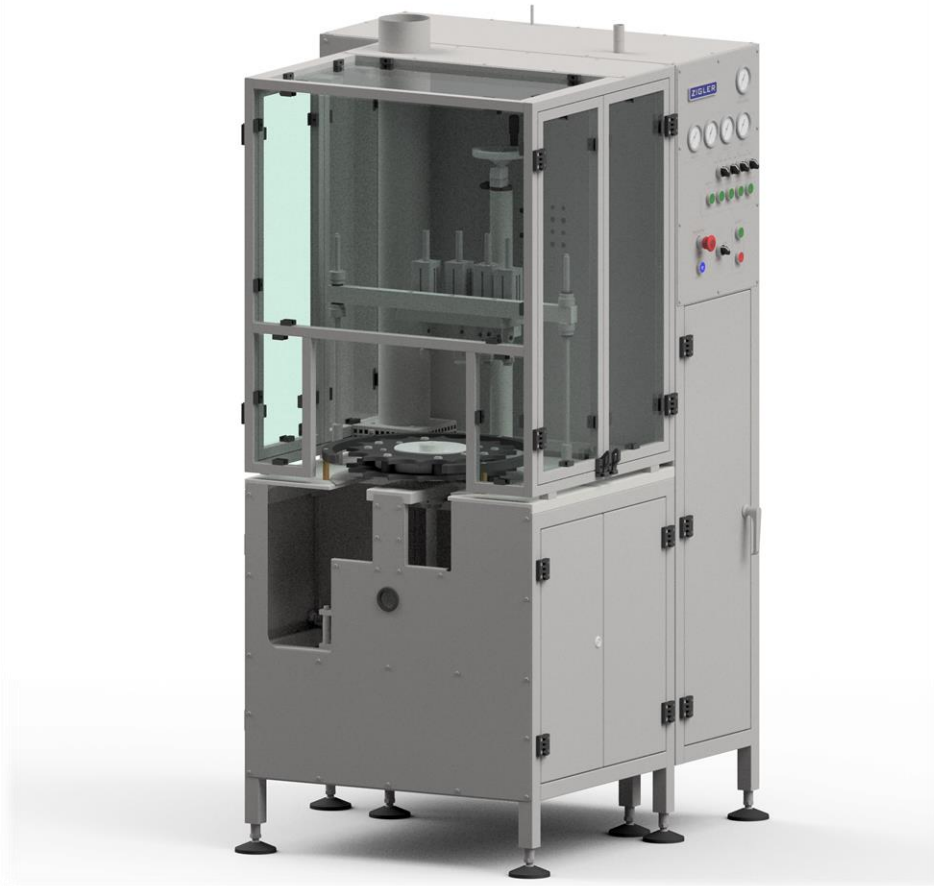


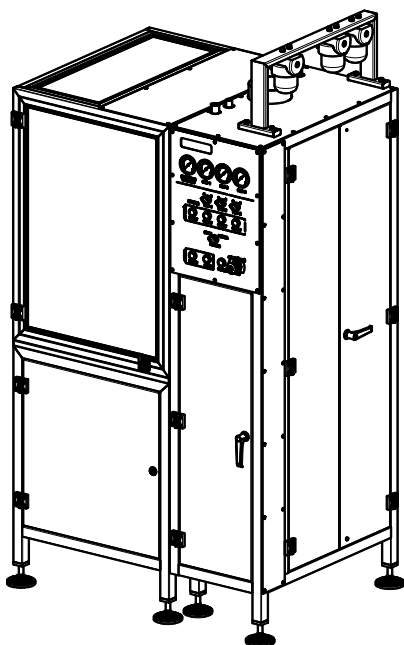
AUTOMATISCHES GASFÜLLMODUL TYP: Z-1033



Das automatische Gasfüllmodul Z-1033 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 3 Gasfüllmodulen (je nach Bestellung);
- Ablage von Fertigprodukten wieder auf das Förderband.





Prozessparameter

Kapazität: 3000 bis 3600 Stück/Stunde (50 bis 60 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: 870 mm

Länge: 1130 mm

Höhe: 2100 mm

Gewicht: ~400-500 kg (je nach Konfiguration)

Medienversorgung

Versorgungsart: Druckluft

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

Luftverbrauch: bis 50 m³/h

Luftanschluss: Außengewinde G^{3/4}"

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 G^{1/2}" BSPP mit Kegel 60° für jedes Gasfüllmodul

