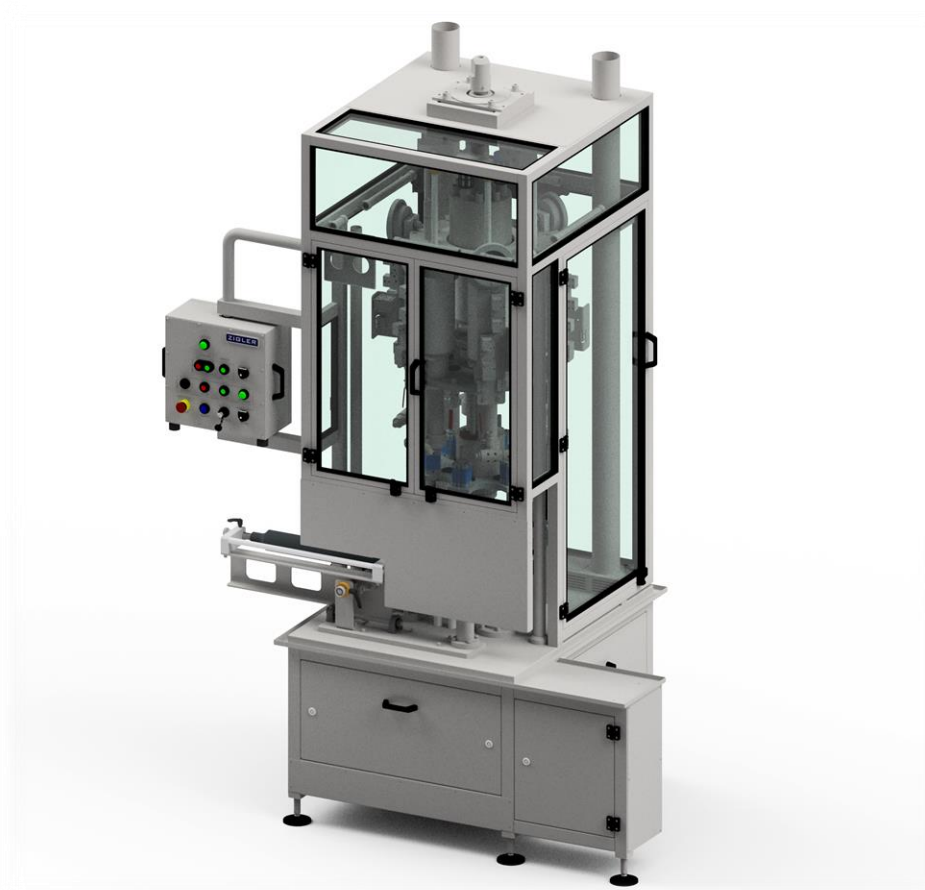
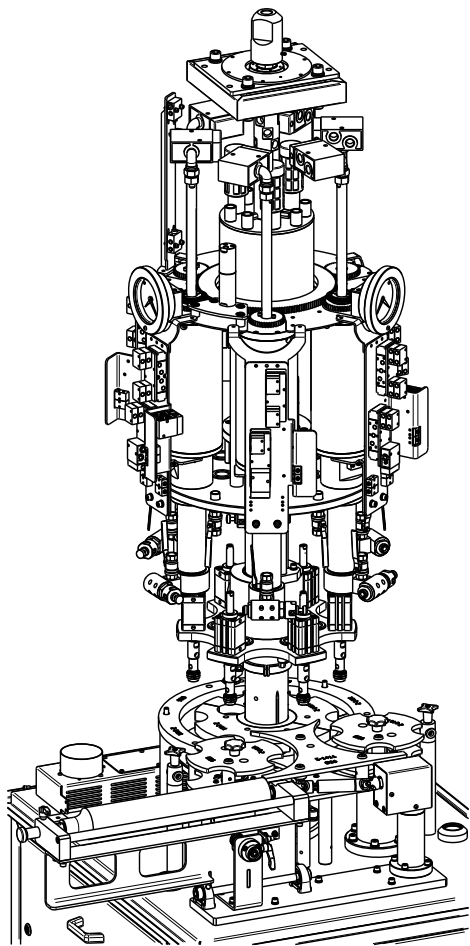


**RUNDLAUGASFÜLLMODUL
ZIGMAT 120-1
TYP: Z-1411**



Das Rundlaufgasfüllmodul ZIGMAT 120-1 Z-1411 ist ein Bestandteil der Produktionsstraße und dient zum Befüllen von Aerosolbehältern mit Treibmittel durch ein gecrimptes Aerosolventil. Die Aufgabe wird mit 6 Gasfüllmodulen ausgeführt. Die Nennkapazität der Vorrichtung beträgt bis zu 120 Stück/Minute. Alle Arbeitszyklen finden während eines kontinuierlichen (ununterbrochenen) Rundlaufs statt, der durch das elektrische Antriebssystem erzwungen wird.





Prozessparameter

Kapazität: 120 Stück/Minute
 Betriebsdruck: 0.6 bis 0.8 MPa (6 bis 8 bar)

Abmessungen und Gewicht

Breite: 1930mm
 Länge: 1130 mm
 Höhe: 2750 mm
 Gewicht: ~1170 kg

Medienversorgung

Versorgungsart: Elektrisch und pneumatisch
 Erforderliche Versorgungsspannung: 3x230 VAC, 50Hz
 Erforderlicher Versorgungsdruck: 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
 Druckluftqualität: Klasse IV gemäß ISO 8573-1 für Temperaturbereich 15 bis 35° C
 Luftverbrauch: ~40 m³/h
 Anschluss: Außengewinde G^{3/4}"

Gasanschluss

Erforderlicher Gasdruck: Min. 0,5 MPa (5 bar) je nach Treibmitteldampfdruck
 Leitungsart: Antistatischer Teflonschlauch
 Leitungsende: Außengewinde G 1/2"

