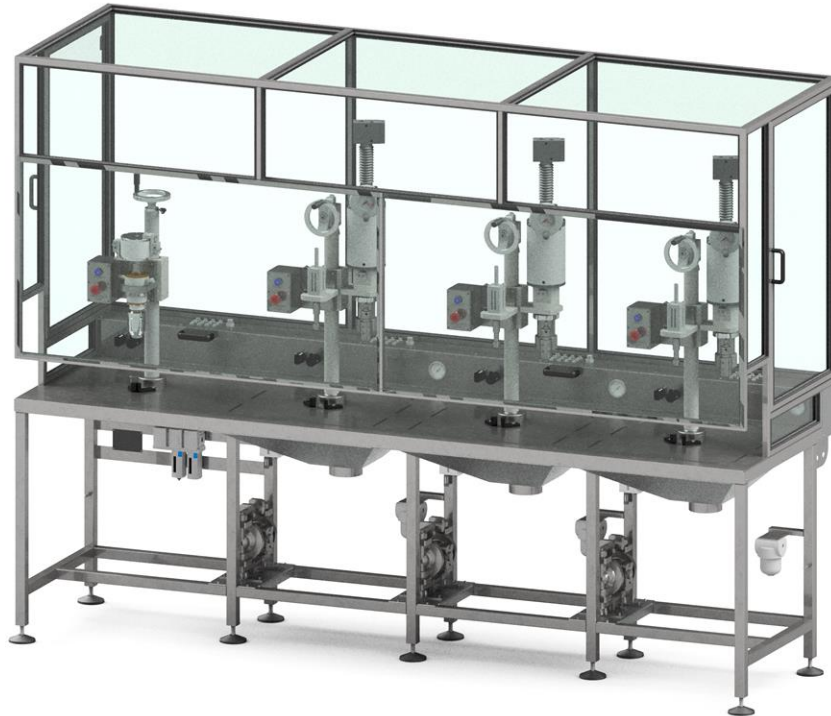


PU-SCHAUM-LABORPRODUKTIONSSYSTEM

TYP: Z-2268



Systemausstattung:

- Edelstahlstisch mit integrierter pneumatischer Steuerung für alle Arbeitsmodule;
- Gehäuse bestehend aus Edelstahlrahmen und Sicherheitsglasscheiben;
- 1 x Aerosolventil-Crimpmodul (1");
- 3 x Gasinjektionsmodul für Aerosolbehälter;
- 3 x Gaspumpe für LPG, DME, R134a;
- Eingebaute Treibmittelfilter (40 µm);
- 3 x Satz Gasanschlussleitungen;
- Ein Satz Messgeräte zur Überprüfung von Aerosolventilcrimpen auf Richtigkeit;
- Ein Satz Instrumentierung zur Druckkontrolle in Aerosolbehältern;
- Labor-Probennehmer aus Glas.



Produktionsparameter

¹ Kapazität:	500 bis 700 Stk./Stunde (8 bis 11 Stk./Min). Effektive Leistung hängt von der Produktionsorganisation und der Erfahrung des Bedieners ab
Crimptyp:	Standard oder Vakuum (Zusatzoption)
Dosierungsbereich:	Je nach Bestellung (bis zu 510 ml)
Dosierungstoleranz:	± 0,5 ml für eine Dosis von 100 ml; ± 0,7 ml für eine Dosis von 200 ml; ± 1,0 ml für eine Dosis von 500 ml;

Abmessungen und Gewicht

Breite:	3020 mm
Länge:	950 mm
Höhe:	2230 (+50 mm Regelung)
Gewicht:	~800 kg

Versorgung

Versorgungsart:	Pneumatisch
Versorgungsdruck:	0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Luftverbrauch (für eine Kapazität von 500 Stück/St.):	10,2 m ³ /h - für 20% der Höchstdosis; 20,7 m ³ /h - für 50% der Höchstdosis; 46,2 m ³ /h - für 100% der Höchstdosis;
Druckluftqualität:	Klasse IV, Nach ISO 8573-1 für Temperaturen von 15 bis 35°C

