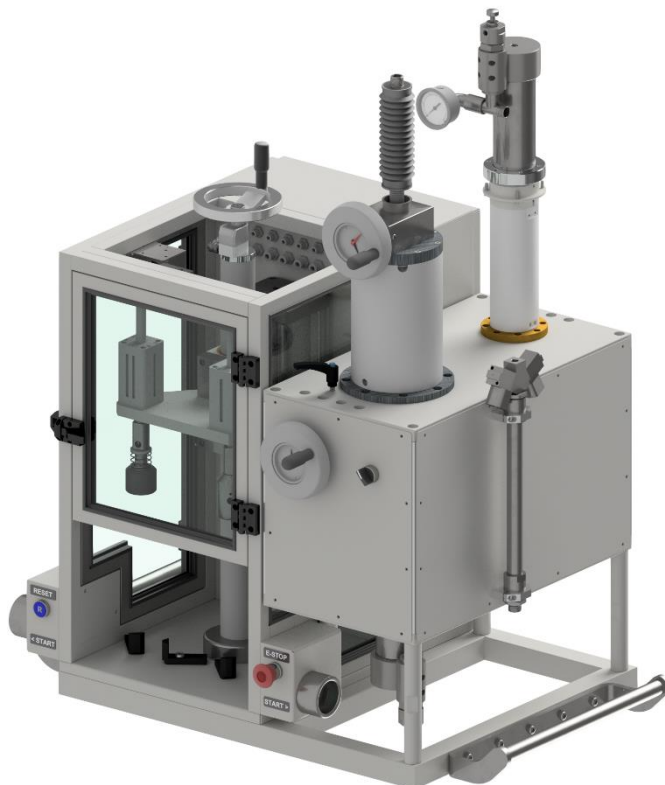


PÓŁAUTOMAT NALEWAJĄCY BOV Z MIKSEREM TYP: Z-2343



Półautomat Nalewający BOV z Mikserem BOV Z-2343 jest urządzeniem przeznaczonym do napełniania pojemników aerosolowych płynnym produktem poprzez zawory Bag-On-Valve zaciskane na pojemniku aerosolowym. Ilość dozowanego produktu jest regulowana w zakresie 0 - 294 ml. Integralną częścią urządzenia jest mieszalnik do mieszania produktu żelowego ze skroplonym gazem izopentanowym. Proporcje mieszanki są regulowane. Maszyna wyposażona jest w 2 głowice robocze:

- Głowica napełniająca - napełnia pojemnik płynnym produktem. Dodatkowa tuleja uszczelniająca jest zainstalowana w celu zwiększenia czystości i jakości procesu napełniania.
- Głowica czyszcząca - czyści kielich i trzpień zaworu po napełnieniu za pomocą wtryskiwanej mgły z detergentem i systemu próżniowego połączonego ze zbiornikiem spustowym.



Parametry operacyjne

Wydajność:	Do 1000 sztuk/h (20 pojemników/min.). Maksymalna wydajność urządzenia zależy od organizacji pracy w linii technologicznej
Średnica pojemników:	ø35 mm ÷ ø66 mm
Wysokość pojemników:	65 mm ÷ 320 mm

Wymiary i waga

Szerokość:	955 mm
Długość:	680 mm
Wysokość:	1155 mm
Masa:	270 kg

Zasilanie

Rodzaj zasilania:	Sprężone powietrze
Wymagane ciśnienie zasilania:	0.8 ÷ 1.0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Przyłącze zasilania powietrzem:	Szybkozłącze pneumatyczne ø12 mm
Jakość sprężonego powietrza:	KLASA IV zgodnie z ISO 8573-1 dla zakresu temperatur 15 ÷ 35°C
Ciśnienie zasilania produktem:	W zależności od gęstości i konsystencji produktu
Przyłącze produktu:	Gwint zewnętrzny G½" BSP zainstalowany na maszynie
Wąż doprowadzający produkt:	Minimalna wymagana średnica wewnętrzna ø12 mm, odporność na ciśnienie odpowiednia do ciśnienia zasilania produktu

