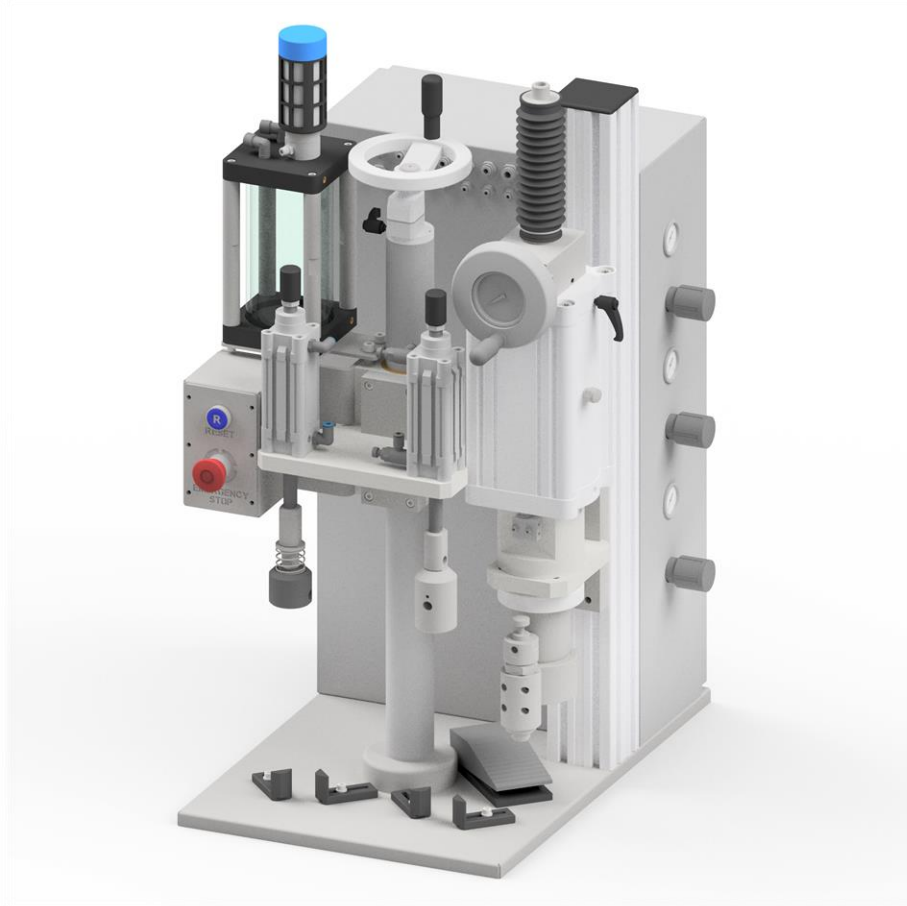


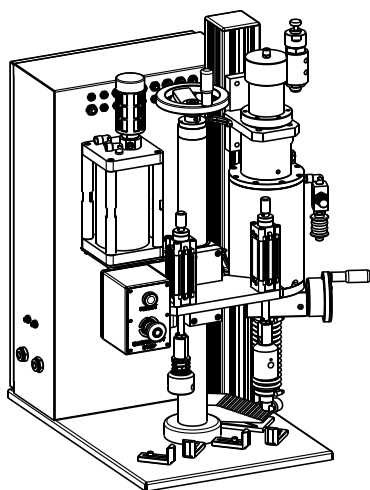
PÓLAUTOMAT NALEWAJĄCY BOV TYP: Z-2323



Półautomat Nalewający BOV Z-2323 jest urządzeniem przeznaczonym do napełniania pojemników aerozolowych produktem płynnym poprzez zaciśnięte zawory typu Bag On Valve. Ilość dozowanego produktu regulowana jest w zakresie 5 - 510 ml (dla cylindra produktu $\varnothing 50$ mm) z tolerancją do $\pm 0,5$ ml1. Urządzenie wyposażone jest w 2 głowice robocze:

- głowica nalewająca – napełnia pojemnik (worek zaworu BOV) produktem płynnym. Dodatkowa tuleja uszczelniająca została zainstalowana w celu podniesienia czystości i jakości procesu napełniania.
- głowica czyszcząca – oczyszcza wnętrze kielicha zaworu oraz stema po napełnieniu za pomocą układu podciśnieniowego oraz zbiornika spustowego.





Parametry produkcyjne

Wydajność:	1800 szt/h (30 szt /min) dla dawki 100 ml; 900 szt/h (15 szt/min) dla dawki 200 ml; 420 szt/h (7 szt/min) dla dawki 500 ml; Maksymalna wydajność urządzenia zależy od organizacji pracy w linii produkcyjnej i doświadczenia operatora.
¹ Tolerancja dozowania:	± 0,5 ml dla dawki 100 ml; ± 0,7 ml dla dawki 200 ml; ± 1,0 ml dla dawki 500 ml;
Średnica pojemników:	ø35 mm ÷ ø66 mm
Wysokość pojemników:	65 mm ÷ 320 mm

Gabaryty i masa

Szerokość:	560 mm
Długość:	590 mm
Wysokość:	870 mm
Masa:	115 kg

Zasilanie

Rodzaj zasilania:	Pneumatyczne
Ciśnienie zasilania:	0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Zużycie powietrza:	21 litrów/ cykl
Przyłącze zasilania powietrzem:	Pneumatyczne złącze wtykowe ø12 mm
Jakość sprężonego powietrza:	IV klasa zgodnie z ISO 8573-1 dla zakresu temperatur 15 ÷ 35°C
Ciśnienie zasilania produktem:	Zależnie od gęstości i lepkości produktu
Przyłącze produktu:	Gwint zewnętrzny G ¹ / ₂ " BSP zainstalowany w maszynie
Przewód zasilania produktem:	Średnica wewnętrzna min. ø12 mm. Odporność na ciśnienie adekwatna do ciśnienia zasilania produktem



