

AUTOMATYCZNY MODUŁ INDEKSUJĄCY NAPEŁNIAJĄCY BOV TYP: Z-1058



Automatyczny moduł indeksujący BOV Z-1058 wchodzi w skład Automatycznej Linii Produkcji Aerosoli BOV i przeznaczony jest do napełniania puszek aerosolowych produktem płynnym - wykonywanym na 6 modułach napełniających. Maszyna wyposażona jest w 3-krokový napęd indeksujący, który w jednym cyklu napełnia jednocześnie 3 puszkę. Po napełnieniu, stemy oraz kielichy zaworów są oczyszczane z resztek produktu za pomocą 3 głowic czyszczących pracujących na systemie próżniowym. Wydajność maszyny wynosi około 70 szt/min.



Parametry produkcyjne

Wydajność: 4200 szt/godz. (70 szt/min.)
Średnica puszki: $\varnothing 35 \text{ mm} \div \varnothing 66 \text{ mm}$
Wysokość puszki: $65 \text{ mm} \div 320 \text{ mm}$

Gabaryty i masa

Szerokość: 1843 mm
Długość: 1847 mm
Wysokość: 1920 mm
Waga: ~600 kg

Zasilanie

Typ zasilania: Pneumatyczne
Wymagane ciśnienie zasilania: 0.8 - 1.0 MPa (8 - 10 bar)
Jakość sprężonego powietrza: Klasa IV zgodnie z ISO 8573-1 dla temp. $15 \div 35^\circ\text{C}$
Złącze: Gwint zewnętrzny G $\frac{3}{4}$ "

Przyłącza produktu

Wymagane ciśnienie zasilania: 0.3 - 1 MPa (3 - 10 bar) – w zależności od gęstości i lepkości produktu
Minimalna średnica przyłącza: $\varnothing \frac{1}{2}$ " (w zależności od gęstości i lepkości produktu)
Wylot przyłącza: Gwint zewnętrzny G $\frac{1}{2}$ "

