

**AUTOMATISCHES INDIZIERUNGSMODUL
BOV FÜLLEN
TYP: Z-1058**



Das automatische BOV-Indexiermodul Z-1058 ist ein Bestandteil der automatischen BOV-Aerosolproduktionsanlage und dient zum Befüllen von Aerosoldosen mit Flüssigprodukt – dies erfolgt mit 6 Abfüllmodulen. Die Maschine ist mit einem 3-stufigen Indexierantrieb ausgestattet, der in einem Zyklus 3 Dosen gleichzeitig abfüllt. Nach dem Befüllen werden die Ventilstiele und -becher mit 3 Reinigungsköpfen, die mit einem Vakuumsystem arbeiten, von Produktrückständen gereinigt. Die Kapazität der Maschine beträgt ca. 70 Stück/Min.



Produktionsparameter

Kapazität: 4200 Stk./Std. (70 Stk./Min.)
Dosendurchmesser: $\varnothing 35$ mm bis $\varnothing 66$ mm
Dosenhöhe: 65 mm bis 320 mm

Abmessungen und Gewicht

Breite: 1843 mm
Länge: 1847 mm
Höhe: 1920 mm
Gewicht: ~600 kg

Versorgung

Versorgungsart: Pneumatisch
Erforderlicher 0,8 bis 1,0 MPa (8 bis 10 bar)
Versorgungsdruck:
Druckluftqualität: Klasse IV nach ISO 8573-1 für den
Temperaturbereich 15 bis 35°C
Anschluss: Außengewinde G3/4"

Produktanschlüsse

Erforderlicher 0,3 bis 1 MPa (3 bis 10 bar) – je
Versorgungsdruck: nach Produktdichte und -viskosität
Minimaler $\varnothing 1/2$ " (je nach Produktdichte und
Anschlussdurchmesser: -viskosität)
Anschlussauslauf: Außengewinde G 1/2"

