

## Kurzbeschreibung

Maschine zum Abfüllen von Flüssigkeiten wie z. B.:

- hochwertige, auch ätherische Öle, Essige und Spirituosen
- Propolislösung
- Basen, Säuren, Tinten und abrasive Stoffe in wässrigen Lösungen
- Parfüme, Aromen und E-Liquids

Hauptanwendungsbereich: Abfüllen von Gebindegrößen von 2 bis 1.000 ml



## Kundennutzen

Produktives, präzises und flexibles Abfüllen mit schnellem und unkompliziertem Produktwechsel

## Betriebsbedingungen

Einsatzstunden pro Tag:	8
Einsatztage pro Woche:	5
Umgebungstemperatur:	10 - 40°C

## Technische Daten

Nennspannung:	24 V DC (Netzteil für 220 V beiliegend)
Leistungsaufnahme:	30 - 240 W
Motordrehzahl:	50 - 250 U/min
Stellfläche:	Breite 350 mm x Tiefe 350 mm
Gesamthöhe:	700 mm (optional 1.000 mm)
Höhe unter Abfülldüse:	10 - 435 mm
Masse:	12,7 kg (ohne Netzteil)
Dosierung bei Schrittweite	
• 0,1 g:	0,1 - 49,9 g
• 1,0 g:	50,0 - 32.500,0 g
Abfüllgenauigkeit:	Maximal 1 % Abweichung
Maximale Ansaughöhe:	500 mm (optional erweiterbar auf 1.500 mm)
Maximaler Volumenstrom:	Zubehörset Ø 6,4 mm: 3.300 ml/min empfohlene Dosiermenge: 100 ml bis 1.000 ml
	Zubehörset Ø 3,2mm: 910 ml/min empfohlene Dosiermenge: 20 ml bis 200 ml
	Zubehörset Ø 1,6 mm: 210 ml/min empfohlene Dosiermenge: bis 30 ml
	Leistungsbereich anpassbar durch Auswahl der unterschiedlichen Schlauchgrößen. Generell gilt: je kleiner der Durchmesser desto langsamer, jedoch genauer die Abfüllung
Abfülltemperatur:	2 - 95°C

## Auslösen des Abfüllvorganges

Fußschalter (beiliegend)  
Bügelschalter (beiliegend)  
Sensor (optional bei Betrieb mit Drehtisch)

## Automatisierbarkeit

Ja