

UP Mini

Die Anlage ist für die Abfüllung von flüssigen, pastösen und gelartigen Produkten in verschiedene Becher, Flaschen und Dosen konzipiert. Es handelt sich um ein Tischgerät mit manuellem Einlegen der Behälter. Der Antrieb der Füllmaschine ist pneumatisch. Der Füllzylinder ist leicht zu demontieren und zu reinigen.



- ▶ **Füllung:**
 - Horizontaler einfach- oder doppelwirkender Abfüllzylinder mit pneumatischem Antrieb
 - Membran-Überdruckventil oder pneumatisch betätigtes Drei-Wege-Drehventil
 - Mechanisch oder pneumatisch verschließbare Füllnadel (Draht abblase möglich)
- ▶ **Optionen für die Maschine:**
 - Produktührer im Trichter
 - Beheizung des Trichters durch ein Heizband
 - Ohne Trichter mit Selbstansaugung
- ▶ **Material der Konstruktion:**
 - Edelstahl AISI 304 (316L), PTFE (FPM, EPDM)
 - SMC Pneumatische Komponenten

- ▶ **Produktionsleistung:** bis zu 1 000 Stück/Std.
- ▶ **Füllvolumen:**
 - I. (Durchmesser 26mm) 10 - 40 ml stufenlos einstellbar
 - II. (Durchmesser 45 mm) 30 - 125 ml stufenlos einstellbar
 - III. (Durchmesser 65 mm) 65 - 260 ml stufenlos einstellbar
 - IV. (Durchmesser 82 mm) 105 - 420 ml stufenlos einstellbar
 - V. (Durchmesser 100 mm) 155 - 620 ml stufenlos einstellbar
- ▶ **Trichtervolumen:** 32 l
- ▶ **Stromversorgung:** 230 V, 50 Hz
- ▶ **Leistungsaufnahme:** 0,3 kW
- ▶ **Pneumatische Elemente:** SMC
- ▶ **Luftdruck:** 5-6 bar
- ▶ **Luftverbrauch:** bis zu 0,8 m³/Std.
- ▶ **Abmessungen der Maschine:**
 - Länge: 810 mm
 - Breite: 600 mm
 - Höhe: 900 mm
- ▶ **Gewicht der Maschine:** 30 kg

