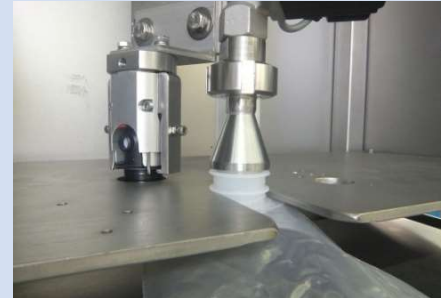




Handhebel



Füllvorgang



Beutel verschließen



Reinigungsanschluss



Füllkammer



Volumenmessung



Bedieneinheit

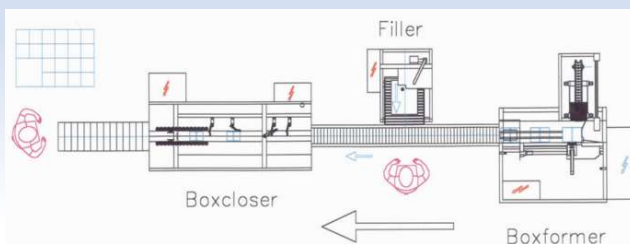
Leistung:
3 Liter bis 240 Beutel/Stunde
5 Liter bis 200 Beutel/Stunde
10 Liter bis 120 Beutel/Stunde

Technische Daten
Füllbereich: 3 ... 20 Liter
Druckluft: 6 bar
Spannung/Strom: 230V (50Hz)/ 16A
Steuerspannung: 24V

- Anwendungsbereich für fast alle Flüssigkeiten
- Robuste Edelstahlkonstruktion
- Hochwertige Geräteausstattung
- Gute Bedienbarkeit
- Wartungsfreundlicher Aufbau mit guter Zugänglichkeit
- Hohe Verfügbarkeit durch sorgfältige Verarbeitung
- Die Maschine erfüllt die CE- Sicherheits- und Bauvorschriften

Funktionsablauf

Nach manueller Einlage des Beutels wird über einen Handhebel geführten Greifer der Verschluss abgezogen und das Füllventil auf den Spund aufgesetzt. Dann wird der Füllvorgang über die Start-Taste eingeleitet. Ist der Füllvorgang beendet, wird mittels Handhebel der Verschluss auf den Spund aufgesetzt und eingepresst. Der Handhebel wird in die Ausgangsposition gebracht und der befüllte Beutel kann entnommen werden.



Aufstellungsvorschlag mit Handfüller A1001



Standardverschlußsysteme