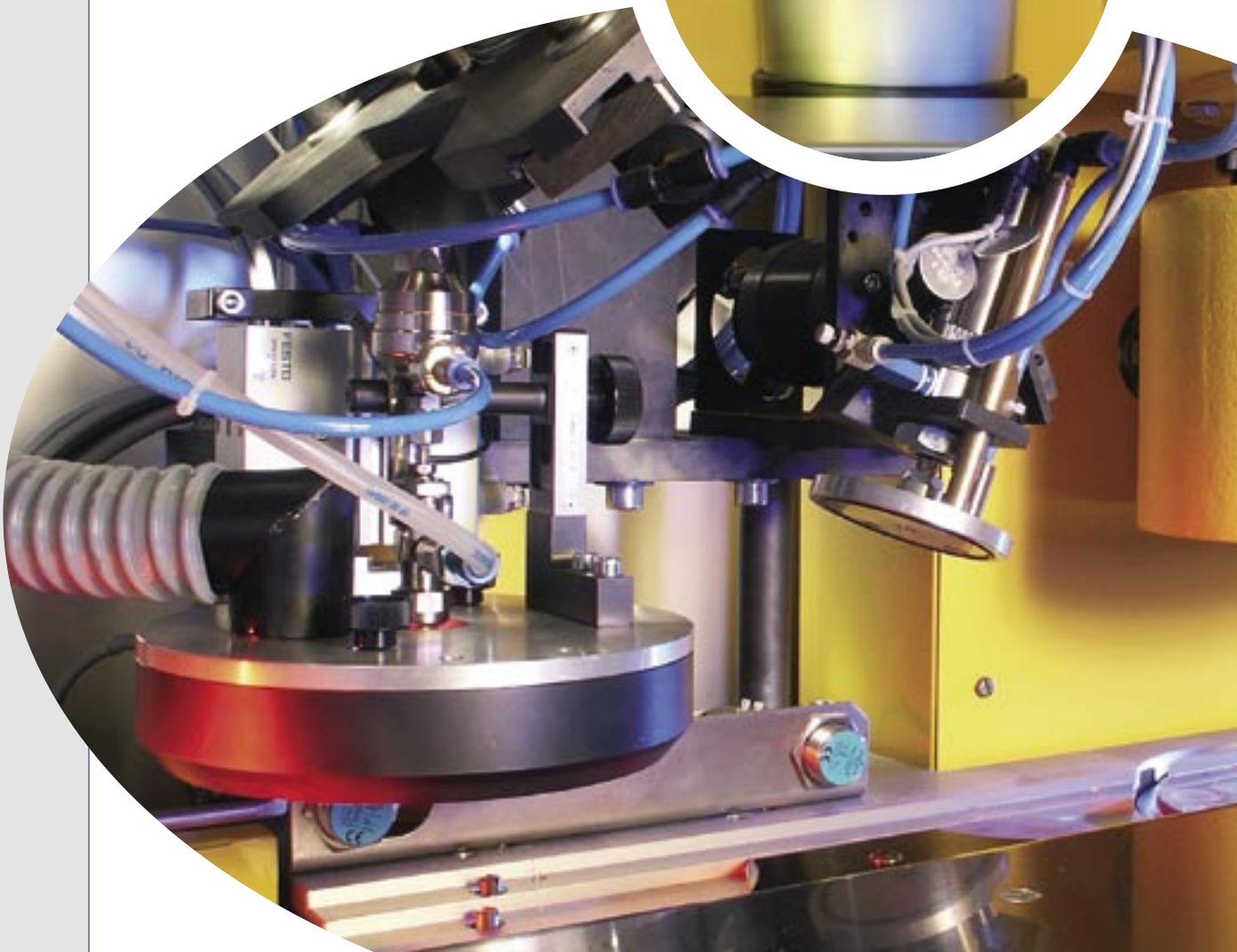


Vakuumverschließer

S 10-HU / S 10-1V

- Halb- und Vollautomatische Lösungen
- Für 1kg und 2,5kg-Dosen
- Hohe Leistungen
- Sprühen von Antitrockner
- Optimales Verkrimpen der Dosen
- Kombinierbar mit Abfüllanlagen

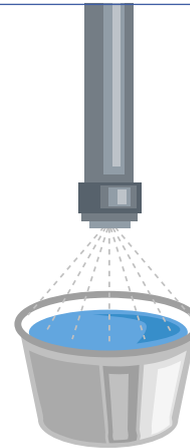


Sicheres luftfreies Verschließen von konischen Dosen in der Druckfarbenindustrie

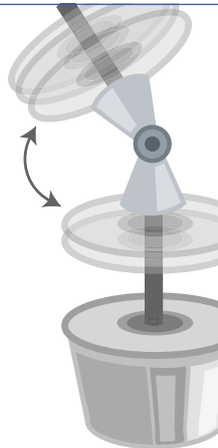
Die in der Druckfarbenindustrie eingesetzten konischen Vakuumdosen mit 1kg und 2,5kg Inhalt werden seit Jahrzehnten weltweit mit **Schwerdtel**-Maschinen zuverlässig verschlossen.

Nach dem Abfüllvorgang wird das Produkt mit Antitrockner besprüht. Ein Kontrollsystem prüft automatisch, ob Antitrockner aufgebracht wurde. Danach wird die konische Dose in der Vakuumkammer evakuiert. Durch die anschließende Beaufschlagung mit Sonderatmosphäre (N₂) wird eine Hautbildung auf dem Produkt verhindert. Zum Schluß wird der Deckel aufgesetzt und luftdicht vercrimpt.

Besprühen mit Antitrockner
(manuell)



Deckel auflegen
(manuell)



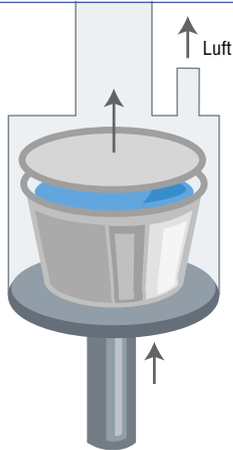
S 10-HU Halbautomatischer Vakuumdosenverschließer

- Manuelles Einbringen in Antitrockner-Sprühstation und nachfolgend in die Vakuum- und Crimpstation
- Evakuieren, Schutzgasbeaufschlagung und Vercrimpen in einer Kammer
- 7-9 Dosen pro Minute

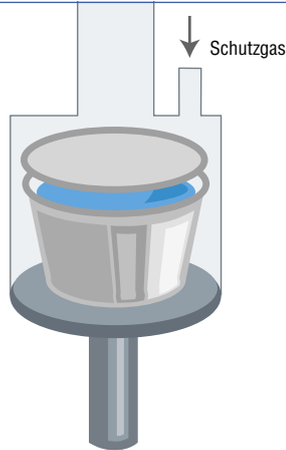
Die perfekte Lösung für:

- Mittlere Produktionen
- Dezentrale Abfüllung an der Dreiwalze
- Kleine Batchgrößen

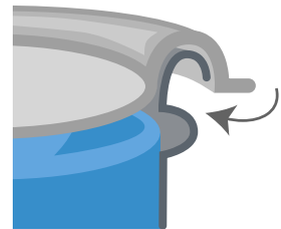
Deckel anheben, evakuieren
(automatisch)



Begasung mit Schutzgas
(automatisch)



Crimpen
(automatisch)



S 10-1V Vollautomatischer Vakuumdosenverschließer

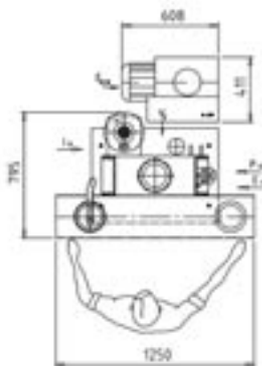
Bis zu 21 Dosen pro Minute, da das Zuführen von Vakuum/Schutzgas und Vercrimpen in zwei getrennten Stationen stattfindet.

Die perfekte Lösung für:

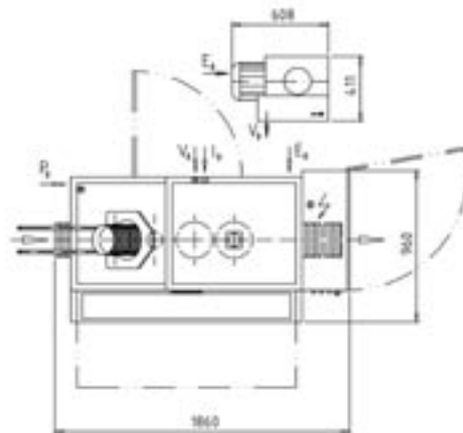
- Vollautomatische Produktionen
- Zentrale Abfüllung



S 10-HU



S 10-1V



Ihre Vorteile:

- ✓ **Hohe Maschinenverfügbarkeit**
- ✓ **"Erste Hilfe" über unsere Service-Hotline: +49 8131 9006-49**
- ✓ **Exzellente Ersatzteilversorgung: Was bis Mittag bestellt wird, wird noch am selben Tag geliefert**
- ✓ **Höchste Qualität**
- ✓ **Durchdachte Lösungen**

Technische Angaben

Machinentyp	S 10-HU	S 10-1V
Maße (L x B x H)	ca. 1250 x 800 x 1850mm	ca. 1850 x 950 x 1850mm
Gewicht	ca. 450kg	ca. 670kg
Abfülleistung	7-9 Dosen/Minute	19-21 Dosen / Minute
Antrieb des Dosiergeräts	pneumatisch	pneumatisch
Elektro-Anschluß		
Spannung	3 x 400V, 50Hz oder gemäß lokalen Voraussetzungen	3 x 400V, 50Hz oder gemäß lokalen Voraussetzungen
Leistungsbedarf	ca. 3kW	ca. 3kW
Steuerung	Siemens S7 SPS	Siemens S7 SPS
Schutzart	IP 44	IP 44
Druckluftanschluß		
Luftdruck	min. 6bar	min. 6bar
Luftverbrauch	ca. 25-30Nm³/h	ca. 25-30Nm³/h
Inertgas-Anschluß		
	max. 2,5bar	max. 2,5bar