



CVC Kaltvakuumverschluss



Funktionsweise:

Die CVC kann Gläser automatisch mit oder ohne Vakuum verschließen. Die CVC ist die einzige Verschließmaschine, die ein Vakuum ohne den Einsatz von Dampf erzeugen kann. Das Vakuum im Glas wird erzeugt, indem die im Glas vorhandene Luft kurz vor dem Verschließen mithilfe einer Vakuumpumpe abgesaugt wird. Verschiedene Arten von Deckeln und Gläsern können durch den Einsatz von Formateilen unterschiedlicher Größe verschlossen werden. Eine ideale Maschine für Produkte, die keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden dürfen. Deckel können mittels eines Elevator Systems zugeführt werden. Deckel können mit einem Vorwärmesystem vorgewärmt werden. Für unterschiedliche Kapazitäten sind CVC-Maschinen mit 1 oder 4 Köpfen erhältlich. Für weitere Spezifikationen können Sie uns gerne kontaktieren..

Film 1 Kopf: <https://www.youtube.com/watch?v=Qf6sVq6W7eI>

Film 4 Köpfe: <https://www.youtube.com/watch?v=bQ5G477vK60>

Vorteile:

- Es können verschiedene Arten/Größen von Deckeln verwendet werden.
- "Kalter" Vakuumverschluss, keine Feuchtigkeitseinschluss.
- Sehr zuverlässig und robust, einfach in einer kompletten Linie für die weitere Automatisierung zu bauen.

Optionen:

- Deckelzuführung/-sortierer.
- Deckelheizung.
- Dimensionieren Sie Teile für verschiedene Arten von Gläsern/Gläsern und Deckeln.

Technische Daten		
Modell	CVC-1	CVC-1
Produktionskapazität	bis zu 1.800 Gläser pro Stunde	bis zu 6.000 Gläser pro Stunde
Luftdruck	6 bar	6 bar
Elektrischer Anschluss	400 Volt – 50 Hz	400 Volt – 50 Hz
Abmessungen (L x B x H)	3.000 x 1.000 x 2.500	4.000 x 1.200 x 2.500
Topf Höhe (mm)	60 mm -200 mm	
Max. Topfdurchmesser (mm)	90 mm	
Gewicht	500 kg	750 kg

