



CVC koud vacuüm sluiting



Werking:

De CVC kan automatisch potten sluiten met of zonder vacuüm. De CVC is de enige sluitmachine die vacuüm kan sluiten zonder het gebruik van stoom. Het vacuüm in de pot wordt verkregen door de in de pot aanwezige lucht door middel van een vacuüm pomp af te zuigen kort voor het sluiten. Er kunnen verschillende typen deksels en potten gesloten worden door gebruik van verschillende formaat delen. Ideale machine voor producten waar geen vocht bij mag komen. Deksel kunnen aangevoerd worden d.m.v. een elevator systeem. Deksel kunnen voorverwarmd worden met een pre-heat systeem. Voor diverse capaciteit zijn er CVC machines met 1 of 4 koppen verkrijgbaar. Voor verdere specificaties kunt u contact met ons opnemen.

Film 1 kop: <https://www.youtube.com/watch?v=Qf6sVq6W7el>

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

Voordelen:

- Verschillende typen/ groottes van deksels kunnen gebruikt worden.
- “Koud” vacuüm sluiting, geen vocht insluiting.
- Zeer betrouwbaar en robuust, goed in een complete lijn te bouwen voor verdere automatisering.

Opties:

- Deksel aanvoer/sorteerder.
- Deksel verwarming.
- Formaat delen voor verschillende types glas/potten en deksels.

Technische gegevens		
Model	CVC-1	CVC-4
Productie capaciteit	tot 1.800 potten per uur	tot 6.000 potten per uur
Luchtdruk	6 bar	6 bar
Elektrische aansluiting	400 Volt – 50 Hz	400 Volt – 50 Hz
Afmetingen (L x b x h)	3.000 x 1.000 x 2.500	4.000 x 1.200 x 2.500
Pot hoogte (mm)	60-200	
Max. Potdiameter (mm)	90	
Gewicht	500 kg	750 kg



LVS Technics

Filling & Closing

