

## Vakuum-Module VEE-QCMV



Vakuum-Module VEE-QCMV

### Aufbau

- Schnellwechsel-Bajonett aus lebensmitteleuglichem Aluminium
- Seitliche Anschlussmöglichkeiten bspw. für einen Vakuumschalter oder ein Elektromagnetventil für Abblasimpulse
- Kompaktes Ejektormodul ecoPump SEP
- Erhältlich auch mit Schalldämpfer
- Steckverschraubung für Druckluftschlauch mit Außendurchmesser 8mm
- Verbindungsrohre und Stopfen zum Greiferaufbau und Segmentierung in verschiedene Vakuum-Zonen

### Multimediale Produktpräsentation

#### Medium

Produktvideo

#### Link

<https://vimeo.com/147560825>

### Eignung für branchenspezifische Anwendungen

#### Anwendung

- Integrierter Vakuum-Erzeuger für VEE-Greifer
- Energieeffizient durch Eco-Düsenttechnologie
- Vollautomatisiertes Befüllen von Kartons in Casepackern
- Einsatz in Primär- und Sekundärverpackungsprozessen
- Zuführung von Produkten in Toploading-Maschinen, Karton- und Trayaufrichtern
- Anwendung in flexiblen Verpackungsmaschinen mit häufigen Formatwechseln

#### Produkt-Highlights

- Pneumatische Vakuum-Erzeugung direkt am Greifer erfordert nur kleine und leichte Druckluftschläuche
- Hohe Saugleistung bei energieeffizienter Vakuum-Erzeugung
- Einteiliger Düsenstock erlaubt schnelle, einfache Reinigung
- FDA- und BfR-konformer Hochleistungsthermoplast, beständig gegenüber alkalischen Reinigungslösungen
- Auf Wunsch liefern wir einen komplett montierten und anschlussfertigen Greifer

