

Flanschmodule VEE-QCM



Flanschmodule VEE-QCM

Aufbau

- Vakuum-Anschluss wahlweise vertikal oder horizontal
- In drei Varianten erhältlich (max. 20 m³/h oder max. 60 m³/h Volumenstrom)
- Bajonett aus lebensmitteltauglichem Aluminium
- Verbindungsknoten aus Verbinder oben und Verbinder unten mit verschiedenen Anschlüssen
- Vakuum-Sauggreifer (frei wählbar aus dem Schmalz Programm)
- Verbindungsrohre und Stopfen zum Greiferaufbau und Segmentierung in verschiedene Vakuum-Zonen

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Manueller Schnellwechsel-Adapter mit Bajonettverschluss inklusive Vakuum-Anschluss
- Flanschmodul zur vertikalen oder horizontalen Vakuum-Einspeisung
- 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

- Betrieb mit Seitenkanalverdichtern oder Mehrstufenejektoren möglich
- Bajonettanschluss ermöglicht schnellen, werkzeuglosen Wechsel des Greifers
- Anschlussfertige Endeffektoren schon ab 150 g Eigengewicht, ideal für Highspeed-Anwendungen
- FDA- und BfR-konformer Hochleistungsthermoplast, beständig gegenüber alkalischen Reinigungslösungen
- Auf Wunsch liefern wir einen komplett montierten und anschlussfertigen Greifer

Multimediale Produktpräsentation

Medium

Produktvideo

Link

<https://vimeo.com/147560825>

