

Grundmodule VEE-QCF



Grundmodule VEE-QCF

Aufbau

- Grundmodul VEE-QCF aus FDA-konformem Werkstoff Polyphenylsulfon PPSU
- Erhältlich mit 1, 2 und 4 Anschlüssen (je nach gewünschter VEE-Konfiguration)
- Grundmodule mit 1, 2 oder 4 Anschlüssen
- 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

- Basisbauteil zum Aufbau eines Vakuum-Endeffektors VEE
- Werkzeuglose Anbindung des Endeffektors mittels Bajonettverschluss an Flanschmodul VEE-QCM
- Zentrale Vakuum-Einspeisung
- Einsatz in Primär- und Sekundärverpackungsprozessen
- Zuführung von Produkten in Toploading-Maschinen, Karton- und Trayaufrichtern
- Anwendung in flexiblen Verpackungsmaschinen mit häufigen Formatwechseln

Produkt-Highlights

- Bajonettanschluss ermöglicht schnellen, werkzeuglosen Wechsel des Greifers
- Mit Nenndurchfluss von 60 m³/h geeignet für poröse Werkstücke
- Modul mit 1, 2 oder 4 Anschlüssen für individuell passenden Aufbau des Endeffektors
- 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>

<https://vimeo.com/146367400>

