

Verschlussstopfen VEE-PL



Verschlussstopfen VEE-PL

Aufbau

- Verschlussstopfen in geschlossener Ausführung (VEE-PL C) aus FDA-konformem Polyphenylsulfon PPSU
- Verschlussstopfen (VEE-PL P) zur Unterteilung in Saugzonen aus FDA-konformem Silikon SI
- 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

- Verschlussstopfen (VEE-PL C) zur Abdichtung nicht benötigter Rohranschlüsse
- Verschlussstopfen in geschlossener Ausführung (VEE-PL P) zur Unterteilung des VEE in mehrere Saugzonen (Multi-Picking)
- 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

- FDA-konforme Materialien für Einsatz im Lebensmittelbereich
- Partitionierung von Vakuum-Endeffektoren ermöglicht Multi-Picking-Applikationen
- 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>

<https://vimeo.com/146367400>

