

Flanschplatten FLAN-PL



PACKAGING



Flanschplatten FLAN-PL

Aufbau

- Roboteradapter in verschiedenen Ausführungen für gängige Robotertypen und als Universalflansch
- Flanschplatte aus eloxiertem Aluminium
- 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

- Flanschplatte zur einfachen und schnellen Anbindung des VEE an den Roboter in Verbindung mit Flanschmodul VEE-QCM
- Pick & Place-Anwendungen mit Delta-, Scara- und Knickarmrobotern
- 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

- Erhältlich für gängige Robotertypen und als Universalflansch zur Nachbearbeitung
- Minimiert Konfigurations- und Fertigungszeiten um mehr als 80 % dank Online-Konfigurator
- 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>

