

Tapones VEE-PL



Tapones VEE-PL

Diseño

- Tapones en versión cerrada (VEE-PL C) hechos de poliphenylsulfón PPSU, material conforme a FDA
- Tapones (VEE-PL P) para la división en zonas de succión hechos de silicona de SI, material conforme a FDA
- Módulos básicos con 1, 2 o 4 conexiones
- Conexión de los nodos del conector superior y del conector inferior con diferentes roscas
- Ventosas de vacío (de libre elección en la gama de Schmalz)
- Tubos de conexión y tapones para el montaje de las pinzas y la segmentación en diferentes zonas de vacío

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Tapones (VEE-PL C) para sellado de las conexiones de tubo que no se necesiten
- Tapones en versión cerrada (VEE-PL P) para la división del VEE en varias zonas de succión (Multi-Picking)
- Encajado totalmente automatizado de cajas de cartón
- Uso en procesos de envasado primario y secundario
- Alimentación de productos en máquinas de carga superior, formadoras de cajas y bandejas
- Aplicación en máquinas de envasado flexible con frecuentes cambios de formato

Productos destacados

- Materiales conformes con la FDA para su uso en el sector alimentario
- La división de los efectores finales de vacío permite aplicaciones de picking múltiple
- Efectores finales listos para conectar desde tan sólo 150 g de peso neto, ideales para aplicaciones de alta velocidad
- Termoplástico de alto rendimiento conforme a la FDA y la BfR, resistente a las soluciones de limpieza alcalinas
- A petición, suministramos una garra completamente montada y lista para conectar

Presentación del producto multimedia

Medio

How-to-Video 03

Enlace

<https://vimeo.com/147437579>

