



Tappi VEE-PL

Struttura

- Tappo in versione chiusa (VEE-PL C) in materiale polifenilsulfone PPSU conforme a FDA
- Tappo (VEE-PL P) in silicone per la suddivisione in zone di aspirazione in SI conforme a FDA
- Moduli base con 1, 2 o 4 connessioni
- Collegamento dei nodi del connettore superiore e del connettore inferiore con connessioni diverse
- Ventose a vuoto (liberamente selezionabili dalla gamma Schmalz)
- Tubi di collegamento e tappi per il montaggio della pinza di presa e la segmentazione in diverse zone di vuoto

Idonei per applicazioni specifiche del settore

Applicazione

- Tappo (VEE-PL C) per chiusura ermetica dei raccordi di tubi non più necessari
- Tappo in versione chiusa (VEE-PL P) per la suddivisione del VEE in diverse zone di aspirazione (Multi-Picking)
- Riempimento completamente automatizzato di cartoni nelle incartonatrici
- Impiego in processi di imballaggio primari e secondari
- Alimentazione di prodotti in macchine a caricamento dall'alto, erettori di cartoni e vassoi
- Applicazione in macchine per l'imballaggio flessibile con frequenti cambi di formato

Prodotti punti di forza

- Materiali conformi alla FDA per l'uso nel settore alimentare
- Il partizionamento degli end effectors a vuoto permette applicazioni multi-picking
- Sistemi di presa pronti per il collegamento a partire da soli 150 g di peso netto, ideali per applicazioni ad alta velocità
- Termoplastica ad alte prestazioni conforme a FDA e BfR, resistente alle soluzioni di pulizia alcaline
- Su richiesta, forniamo una pinza di presa completamente assemblata e pronta per il collegamento

Presentazione dei prodotti multimediali

Medio

How-to-Video 03

Link

<https://vimeo.com/147437579>