

Bouchons VEE-PL



Bouchons VEE-PL

Structure

- Bouchons en version fermée (VEE-PL C) en polyphénylsulfone PPSU conforme aux normes FDA.
- Bouchons (VEE-PL P) en Silicone SI conforme à la FDA pour la répartition en plusieurs zones d'aspiration.
- Modules de base avec 1, 2 ou 4 connexions
- Nœud de connexion composé d'un connecteur supérieur et d'un connecteur inférieur avec différents raccords
- Ventouses à vide (à choisir librement dans la gamme Schmalz)
- Tubes de raccordement et bouchons pour la construction de préhenseurs et la segmentation en différentes zones de vide

Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

- Bouchons (VEE-PL C) pour l'obturation des raccords de tubes non utilisés
- Bouchons fermés (VEE-PL P) ou fractionnement du VEE en plusieurs zones d'aspiration (multi-picking)
- Remplissage entièrement automatisé de cartons dans des casepackers
- Utilisation dans des processus d'emballage primaire et secondaire
- Alimentation de produits dans des machines à chargement par le haut, des formuses de cartons et de plateaux
- Application dans des machines d'emballage flexibles avec des changements de format fréquents

Produits – Points forts

- Matériaux conformes à la FDA pour une utilisation dans le secteur alimentaire
- Le cloisonnement des effecteurs de fin permet des applications multi-picking
- Effecteurs de fin prêts à être connectés à partir d'un poids net de 150 g, idéal pour les applications à grande vitesse
- Thermoplastique haute performance conforme aux normes FDA et BfR, résistant aux solutions de nettoyage alcalines
- Sur demande, nous livrons un préhenseur entièrement monté et prêt à être connecté

Présentation multimédia du produit

Moyen

How-to-Video 03

Lien

<https://vimeo.com/147437579>

