



Embases VEE-QCF

Structure

- Module standard VEE-QCF en polysulfone (PPSU), matériau conforme aux normes de la FDA.
- Disponible avec 1, 2 et 4 raccords (en fonction de la configuration VEE désirée)
- 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

- Composant principal pour la construction de effecteur de fin VEE
- Montage sans outil d'effecteur de fin au moyen d'un aimant de baïonnette sur le module de liaison VEE-QCM
- Alimentation centrale de vide
- Utilisation dans des processus d'emballage primaire et secondaire
- Alimentation de produits dans des machines à chargement par le haut, des formeurs de cartons et de plateaux
- Application dans des machines d'emballage flexibles avec des changements de format fréquents

Produits – Points forts

- La connexion à baïonnette permet un changement rapide et sans outil du préhenseur
- Avec un débit nominal de 60 m³/h, convient aux pièces poreuses
- Module avec 1, 2 ou 4 connexions pour une conception individuelle de l'effecteur de fin
- 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>

