

## Moduli base VEE-QCF



Moduli base VEE-QCF

### Struttura

- Modulo base VEE-QCF in materiale polifenilsulfone PPSU conforme a FDA
- Disponibile con 1, 2 e 4 connessioni (in base alla configurazione VEE desiderata)
- 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

- Componente base per il montaggio di uno sistema di presa VEE
- Collegamento senza utensili della presa mediante chiusura a baionetta nel modulo flangia VEE-QCM
- Alimentazione centrale del vuoto
- 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

- L'attacco a baionetta permette un cambio rapido e senza attrezzi della pinza di presa
- Con una portata nominale di 60 m<sup>3</sup>/h adatto a pezzi porosi
- Modulo con 1, 2 o 4 connessioni per un design individuale del sistema di presa
- 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>

