Módulos base VEE-QCF





Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Componente base para la construcción de un efector final de vacío VEE
- Integración sin necesidad de herramientas del efector final al módulo de brida VEE-QCM mediante cierre de bayoneta
- Alimentación central de vacío



Módulos base VEE-QCF

Diseño

- Módulo base VEE-QCF hecho de polisulfón PPSU, material conforme a FDA
- Disponible con 1, 2 y 4 conexiónes (en función de la configuración VEE deseada)

Productos prestaciones

- La conexión de bayoneta permite un cambio rápido y sin herramientas de la pinza
- Con un caudal nominal de 60 m³/h adecuado para piezas porosas
- Módulo con 1, 2 ó 4 conexiones para un diseño de efector final individualmente adecuado

Presentación multimedia de productos

Medio	Enlace
	https://vimeo.com/147437579 https://vimeo.com/146367400

