



Grundmodule VEE-QCF

Aufbau

- Grundmodul VEE-QCF aus FDA-konformem Werkstoff Polyphenylsulfon PPSU
- Erhältlich mit 1, 2 und 4 Anschlüssen (je nach gewünschter VEE-Konfiguration)

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Basisbauteil zum Aufbau eines Vakuum-Endeffektors VEE
- Werkzeuglose Anbindung des Endeffektors mittels Bajonettverschluss an Flanschmodul VEE-QCM
- Zentrale Vakuum-Einspeisung

Produkt-Highlights

- Bajonettanschluss ermöglicht schnellen, werkzeuglosen Wechsel des Greifers
- Mit Nenndurchfluss von 60 m³/h geeignet für poröse Werkstücke
- Modul mit 1, 2 oder 4 Anschlüssen für individuell passenden Aufbau des Endeffektors

Multimediale Produktpräsentation

Medium

Produktvideo

Link

<https://vimeo.com/147560825>

