

Kompaktejektoren SCP-FS

Saugvermögen von 37 l/min bis 200 l/min



Kompaktejektoren SCP-FS

Aufbau

- Grundkörper aus eloxiertem Aluminium mit Ejektordüse, Filter, Schalldämpfer, Rückschlagventil und Power-Funktion
- Optionaler Vakuum-Schalter zur Systemüberwachung
- Steuerplatte mit Gewindeanschlüssen zur Ansteuerung der Funktionen Saugen/Abblasen über externe Druckluftimpulse

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Kompaktejektor zur Handhabung von luftdichten oder leicht porösen Werkstücken
- Einsatz in der Automobilindustrie, Verpackungsbranche und Robotertechnik

Produkt-Highlights

- Extern gesteuerter Kompaktejektor zur Einbindung in Feldbussysteme
- Hohes Saug- und Abblasvermögen verkürzt Zykluszeiten
- Fein abgestuftes Saugvermögen für wirtschaftlichen, kundenspezifisch optimierten Luftverbrauch
- Optionale Vakuum-Überwachung erhöht die Prozesssicherheit

Multimediale Produktpräsentation

Medium

Produktvideo

Link

<https://vimeo.com/147560437>