

Kompaktejektoren SCP / SMP

Saugvermögen von 37 l/min bis 200 l/min

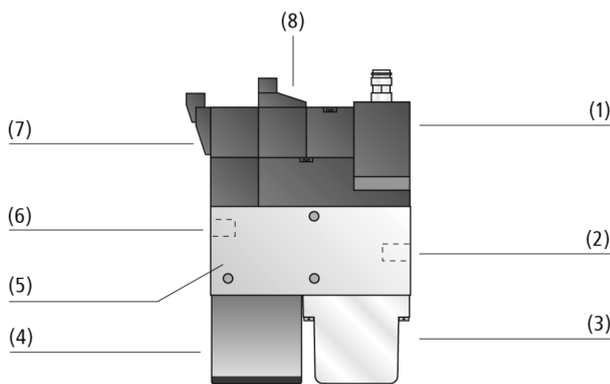
Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

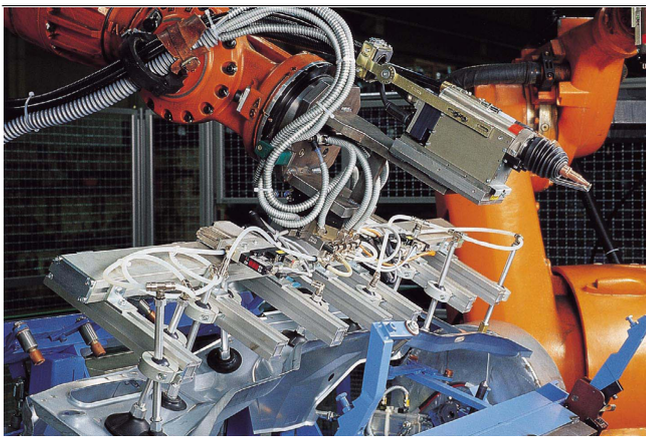
- Kompaktejektor zur Handhabung von luftdichten oder leicht porösen Werkstücken in den Bereichen Elektronik / Elektrotechnik, Verpackungstechnik, Robotik und Automobilbau



Kompaktejektoren SCP / SMP



Systemaufbau Kompaktejektoren SCP / SMP



Aufbau

- Grundkörper aus eloxiertem Aluminium (5)
- Funktionen Saugventil wahlweise NO (stromlos offen) oder NC (stromlos geschlossen) (7)
- Abblasventil NC (8), Filter (3), Schalldämpfer (4) und Rückschlagventil integriert
- Optional: Vakuum-Schalter elektronisch (1), integrierte Luftsparautomatik, Sammelanschlussplatte für Batteriemontage
- Kompaktejektoren mit Luftsparfunktion inklusive Kabel
- Vakuum-Anschluss (2) und Druckluftanschluss (6)

Produkt-Highlights

- Optimierter Luftverbrauch durch fein abgestuftes Saugvermögen (Düsengrößen 1,0 bis 3,0 mm)
- Vielseitiges Baukastensystem für unterschiedlichste Anforderungen
- Luftsparautomatik (optional) minimiert Energiekosten im Dauerbetrieb
- Digitale Vakuum-Überwachung (optional) mittels LED-Display und bedienerfreundlicher Folientastatur

Kompaktejektoren



Kompaktejektoren SCP / SMP

Saugvermögen von 37 l/min bis 200 l/min

Multimediale Produktpräsentation

Medium

Produktvideo

Link

<https://vimeo.com/147560437>