

Art.-Nr.: 10.03.01.00506



ROB-SET ECBPi KUKA

**Technische Daten**

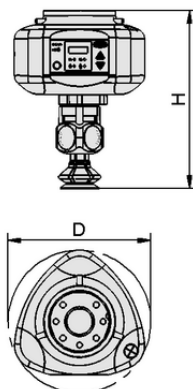
Attribut	Wert
Verwendung Konstruktion	CobotPump
Typ	iiwa 7,14
für	KUKA

Das Handling-Set ECBPi wird unmontiert geliefert. Die Lieferung besteht aus:

- Elektrischer Vakuum-Erzeuger ECBPi
- Flanschplatte FLAN-PL
- Flanschmodul VEE-QCM
- Vakuum-Endeffektor VEE
- Anschlusskabel ASK-B
- USB-Stick mit Software (optional)

Verfügbare Ersatzteile: Elektrischer Vakuum-Erzeuger ECBPi, Flanschplatte FLAN-PL, Flanschmodul VEE-QCM, Vakuum-Endeffektor VEE, Anschlusskabel ASK-B

Verfügbares Zubehör: Vakuum-Endeffektor VEE, Starterset VEE SET-ECBPi

**Konstruktionsdaten**

Attribut	Wert
Höhe H	188,80 mm
Außendurchmesser D	151,50 mm

Konstruktionsdaten ROB-SET ECBPi KUKA



Art.-Nr.: 10.03.01.00506

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nennleistung	13,00 W
Saugvermögen (max.)	12,0 l/min
Einsatztemperatur	5 ... 45 °C
Produktfamilie	ROB-SET-ECBPI
Nennstrom	0,6 A
für	KUKA

Je nach Region können die technischen Eigenschaften der Robotertypen abweichen. Die angegebene Kompatibilität des Sets bezieht sich auf die in Europa gängigen Modelle.

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: [www.schmalz.com/10.03.01.00506](http://www.schmalz.com/10.03.01.00506)

**Bestelldaten Zubehör 10.03.01.00506**

Typ		Artikelnummer
Komplettgreifer	VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3	10.01.36.00268
Komplettgreifer	VEE 4xSPB1/SPF 218.3	10.01.36.00269
Starterset	VEE SET-ECBPI	10.01.36.00266
Sauggreifer	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Sauggreifer	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Sauggreifer	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Sauggreifer	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Sauggreifer	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086
Flanschverlängerung	VEE-FE 25.4x81.5	10.01.36.00130
Flanschverlängerung	VEE-FE 25.4x131.5	10.01.36.00109
Flanschverlängerung	VEE-FE 25.4x181.5	10.01.36.00128

**Bestelldaten Ersatzteile 10.03.01.00506**

Typ		Artikelnummer
Flachsauggreifer (rund)	SPF 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.01.13246
Balgsauggreifer (rund)	SPB1 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03498

