

Roboter-Set VEE

ROB-SET VEE UR

Art-Nr.: 10.01.36.00280

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00280>

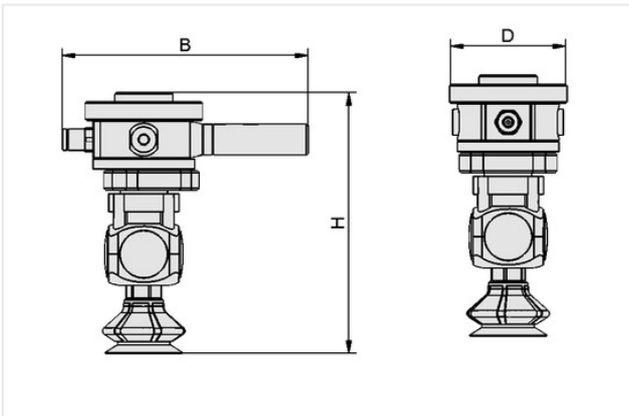
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Flächengreifsysteme und Endeffektoren > Vakuum-Endeffektoren VEE > Handling-Sets VEE > ROB-SET VEE UR

Komplettes Vakuum-Endeffektor- System zur Anbindung an Leichtbauroboter



Verwendung Konstruktion: Vakuum-Endeffektor
für: Universal Robots

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	133 mm
H	142 mm
D	62,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Druckbereich (Betriebsdruck)	bar
Saugvermögen max.	42,50 l/min
Einsatztemperatur	0 ... 60 °C
Gewicht	0,35 kg

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

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Roboter-Set VEE

ROB-SET VEE UR

Art-Nr...:10.01.36.00280

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00280>

Zubehör



VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3

Art-Nr...:10.01.36.00268

Sauggreiferanzahl: 2

Saugertyp: Sauger SPB1/SPF

Länge L: 154,3 mm

Breite B: 42,3 mm



VEE 4xSPB1/SPF 218.3

Art-Nr...:10.01.36.00269

Sauggreiferanzahl: 4

Saugertyp: Sauger SPB1/SPF

Länge L: 218,3 mm



VEE SET-ECBPI

Art-Nr...:10.01.36.00266

mit: VEE-Set CobotPump

Roboter-Set VEE

ROB-SET VEE UR

Art-Nr...:10.01.36.00280

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00280>



VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

Ersatzteile



SPF 40 ED-65 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.01.13246

Baugröße: 40

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Gewinde G1: G1/4"-AG



SPB1 40 ED-65 G1/4-AG

Art-Nr...:10.01.06.03498

Baugröße: 40

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Gewinde G1: G1/4"-AG

Faltenanzahl: 1,5

Roboter-Set VEE

ROB-SET VEE UR

Art-Nr...:10.01.36.00280

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00280>



SD 16.5x51.5 SHC 13

Art-Nr...:10.02.01.01498

Außendurchmesser D: 16,5 mm

Länge L: 51,5 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Baugröße: 13



SEP HV 2 07 13

Art-Nr...:10.02.01.01394

Bauform Ejektoren: High Vacuum

Anzahl Stufen: 2

Düsengröße: 0,7 mm

Bohrungsdurchmesser: 13 mm

Evakuierungsgrad: 85 %

Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 42,5 l/min

Luftverbrauch Saugen: 23,5 l/min