

Art.-Nr.: 10.01.36.00281



技術資料

属性	価値
構築用 にとって	真空エンドエフェクタ クカ

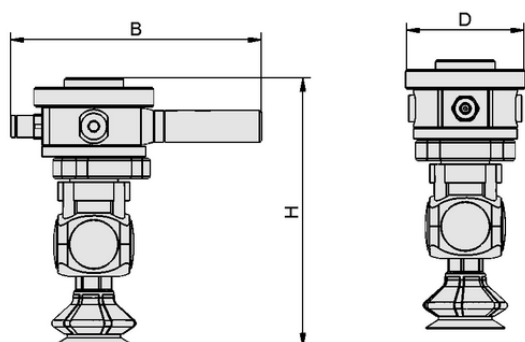
ROB-SET VEE KUKA

VEE ロボセットは、以下の製品で構成されます。

- フランジプレート FLAN-PL
- 真空モジュール VEE-QCMV
- 真空エンドエフェクタ VEE

利用可能スペアパーツ: 真空パッド SPF / SPB1、サイレンサ SD、エジェクターモジュール SEP

利用可能アクセサリ: 真空エンドエフェクタ VEE、スタートセット VEE SET-ECBPI、真空/圧縮エア用ホース VSL



デザインデータ

属性	価値
幅B	133.00 mm
高さ H	142.00 mm
外径D	62.50 mm

デザインデータ ROB-SET VEE KUKA



Art.-Nr.: 10.01.36.00281



技術資料

属性	値
質量	0.354 kg
最大吸込量	42.5 l/min
圧力範囲（作動圧）[bar]	bar
作動温度	0 ... 60 °C

ロボットタイプのテクニカル特性は、地域によって異なる場合があります。記載されているセットの適合性は、欧州標準モデルに基づいています。



その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.01.36.00281



発注データ アクセサリ 10.01.36.00281

Typ		本数
真空エンドエフェクタ	VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3	10.01.36.00268
真空エンドエフェクタ	VEE 4xSPB1/SPF 218.3	10.01.36.00269
スタートセット	VEE SET-ECBPI	10.01.36.00266
真空ホース（メートル）	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002



発注データ スペアパーツ 10.01.36.00281

Typ		本数
フラット真空吸着パッド	SPF 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.01.13246
ペローズ真空吸着パッド	SPB1 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03498
サイレンサー（丸型）	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498
エジェクタモジュール	SEP HV 2 07 13	10.02.01.01394