

Robots-Set VEE

ROB-SET VEE YASKAWA

Réf. article.:10.01.36.00283

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00283>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Effecteurs de fin VEE > Kits de préhension pour robot VEE > ROB-SET VEE YASKAWA

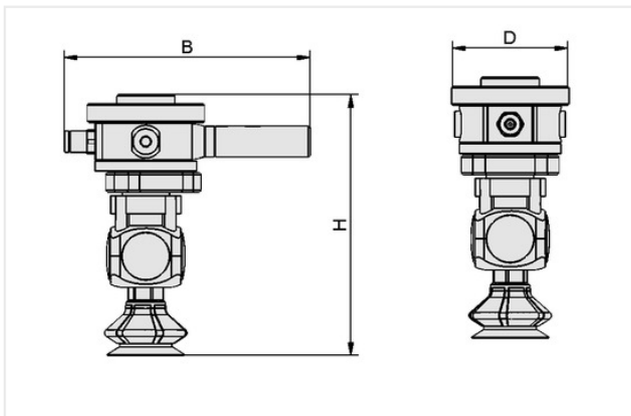
Système complet d'effecteur d'extrémité à vide pour la connexion à des robots légers



Utiliser la construction: Effecteur de fin

pour: Yaskawa

Données de construction



Attribut	Valeur
B	133 mm
H	136,80 mm
D	55 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Plage de pression (press. de service)	bar
Capacité d'aspiration (max.)	42,50 l/min
Température de travail	0 ... 60 °C
Poids	0,32 kg

En fonction des régions, les caractéristiques techniques des différents types de robots peuvent varier. La compatibilité indiquée du kit correspond aux modèles commercialisés en Europe.

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Robots-Set VEE

ROB-SET VEE YASKAWA

Réf. article.:10.01.36.00283

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00283>

Accessoires



VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3

Réf. article.:10.01.36.00268

Nombre de ventouses: 2

Ventouses: Ventouse SPB1/SPF

Longueur L: 154,3 mm

Largeur B: 42,3 mm



VEE 4xSPB1/SPF 218.3

Réf. article.:10.01.36.00269

Nombre de ventouses: 4

Ventouses: Ventouse SPB1/SPF

Longueur L: 218,3 mm



VEE SET-ECBPI

Réf. article.:10.01.36.00266

avec: VEE-Set CobotPump

Robots-Set VEE

ROB-SET VEE YASKAWA

Réf. article.:10.01.36.00283

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00283>



VSL 6-4 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00002

Diamètre extérieur D: 6 mm

Diamètre intérieur d: 4 mm

Longueur max.: 500 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 35 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 10,00 bar

Température de travail: -20 ... 90 °C

Pièces de rechange



SPF 40 ED-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.01.13246

Dimensions: 40

Matière: Elastodur ED

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Filetage G1: G1/4"-M



SPB1 40 ED-65 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03498

Dimensions: 40

Matière: Elastodur ED

Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Filetage G1: G1/4"-M

Nombre de soufflets: 1,5

Robots-Set VEE

ROB-SET VEE YASKAWA

Réf. article.:10.01.36.00283

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00283>



SD 16.5x51.5 SHC 13

Réf. article.:10.02.01.01498

Diamètre extérieur D: 16,5 mm

Longueur L: 51,5 mm

Utiliser la construction: Schmalz capuchon

Dimensions: 13



SEP HV 2 07 13

Réf. article.:10.02.01.01394

Conception: High Vacuum

Nombre d'étages: 2

Diamètre de buse: 0,7 mm

Diamètre d'alésage: 13 mm

Degré d'évacuation: 85 %

Plage de pression (press. de service): 2,0 ... 6,0 bar

Pression optimale: 4 bar

Capacité d'aspiration (max.): 42,5 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 23,5 l/min