ROB-SET VEE KUKA

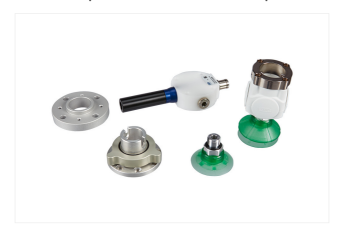
N° de artículo.:10.01.36.00281

https://www.schmalz.com/10.01.36.00281



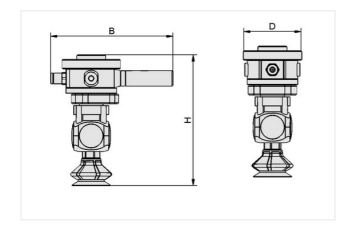
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Efectores finales de vacío VEE > Sets de manipulación VEE > ROB-SET VEE KUKA

Sistema completo de efector final de vacío para la conexión a robots ligeros



Usa construcci: Efector final de vacío
para: Kuka

Datos de diseño



Atributo	Valor
В	133 mm
Н	142 mm
D	62,50 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Margen presión (presión servicio)	bar
Capacidad de aspiración (max)	42,50 l/min
Temperatura de trabajo	0 60 °C
Peso	0,35 kg

Dependiendo de la región, las propiedades técnicas de los tipos de robot pueden variar. La compatibilidad indicada del set se refiere a los modelos comúnmente utilizados en Europa.

ROB-SET VEE KUKA

N° de artículo.:10.01.36.00281

https://www.schmalz.com/10.01.36.00281



Accesorios



VEE 2xSPB1/SPF 154.3x42.3N° de artículo.:10.01.36.00268

Número de ventosas: 2

Ventosas: Ventosa SPB1/SPF

Longitud L: 154,3 mm

Anchura B: 42,3 mm



VEE 4xSPB1/SPF 218.3

N° de artículo.:10.01.36.00269

Número de ventosas: 4

Ventosas: Ventosa SPB1/SPF

Longitud L: 218,3 mm



VEE SET-ECBPi

N° de artículo.:10.01.36.00266

con: VEE-Set CobotPump

ROB-SET VEE KUKA

N° de artículo.:10.01.36.00281

https://www.schmalz.com/10.01.36.00281





VSL 6-4 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00002

Diámetro exterior D: 6 mm

Diámetro interior d: 4 mm

Longitud (máx): 500 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 35 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -20 ... 90 °C

Piezas de repuesto



SPF 40 ED-65 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.13246

Tamaño: 40

Material de ventosa: Elastodur ED

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Rosca G1: G1/4"-MA



SPB1 40 ED-65 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.06.03498

Tamaño: 40

Material de ventosa: Elastodur ED

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Rosca G1: G1/4"-MA

Número de pliegues: 1,5

ROB-SET VEE KUKA

N° de artículo.:10.01.36.00281

https://www.schmalz.com/10.01.36.00281





SD 16.5x51.5 SHC 13

N° de artículo.:10.02.01.01498

Diámetro exterior D: 16,5 mm

Longitud L: 51,5 mm

Usa construcci: Tapa de retención de Schmalz

Tamaño: 13



SEP HV 2 07 13

N° de artículo.:10.02.01.01394

Tipo: High Vacuum

Número de pasos: 2

Tam. de toberas: 0,7 mm

Diámetro de taladrado: 13 mm

Grado de evacuación: 85 %

Margen presión (presión servicio): 2,0 ... 6,0 bar

Presión óptima: 4 bar

Capacidad de aspiración (max): 42,5 l/min

Consumo de aire con asp.: 23,5 l/min