

Robots-Set ECBPMi

ROB-SET ECBPMi HANWHA

N° de artículo.:10.03.01.00585

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00585>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Generadores de vacío > Generadores de vacío End-of-Arm > Sets de manipulación ECBPMi > ROB-SET ECBPMi HANWHA

Juego completo para conectar e integrar el CobotPump ECBPMi a los robots ligeros



con: CobotPump mini

para: HANWHA

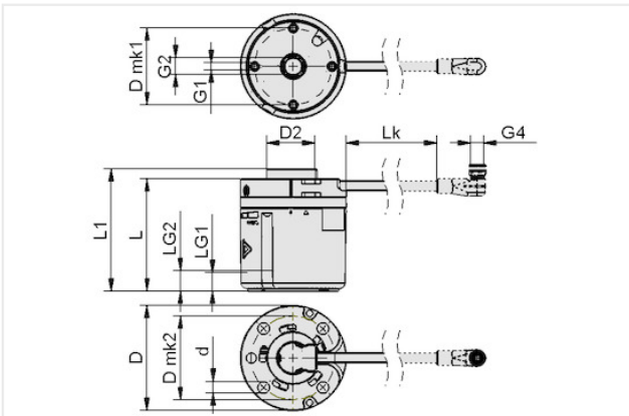
Tipo: HCR-3

incluye: Ventosa

Y: Tornillos

Grado de evacuación: 60 %

Datos de diseño



Atributo	Valor
Lk	120,50 mm
D	63 mm
D2	31,50 mm
D mk1	46 mm
D mk2	50 mm
G1	M4-HE
G2	G1/4"-HE
G4	M8-HE
L	67,40 mm
L1	73,40 mm
LG1	6 mm
LG2	11,50 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Capacidad de aspiración (max)	1,60 l/min
Grado de evacuación	60 %
Voltaje DC	24V - DC
Pot. nominal	7,20 W
Intens. nominal	0,30 A
Conexión eléctrica	Con hemb codo M8, 8 pol

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Robots-Set ECBPMi

ROB-SET ECBPMi HANWHA

N° de artículo.:10.03.01.00585

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00585>

Temperatura de trabajo	0 ... 40 °C
Tipo prot. IP	IP 40
Peso	224 g
para	HANWHA
Familia de productos	ROB-SET-ECBPM

Accesorios



SLG FSGA 2 102x57

N° de artículo.:10.01.10.14043

Longitud L: 102 mm

Anchura B: 57 mm

Altura H: 57 mm

Tipo de ventosa: FSGA

N° aberturas aspiración: 2



SLG FSGA 3 102x102

N° de artículo.:10.01.10.14042

Longitud L: 102 mm

Anchura B: 102 mm

Altura H: 57 mm

Tipo de ventosa: FSGA

N° aberturas aspiración: 3

Robots-Set ECBPMi

ROB-SET ECBPMi HANWHA

N° de artículo.:10.03.01.00585

<https://www.schmalz.com/10.03.01.00585>



SLG FSGA 4 102x75.3

N° de artículo.:10.01.10.14041

Longitud L: 102 mm

Anchura B: 75,3 mm

Altura H: 57 mm

Tipo de ventosa: FSGA

N° aberturas aspiración: 4

Piezas de repuesto



ECBPMi 24V-DC FK

N° de artículo.:10.03.01.00500

Voltaje DC: 24V - DC

Intens. nominal: 0,3 A

Conexión eléctrica: Contacto de resorte

Temperatura de trabajo: 0 ... 40 °C

Capacidad de aspiración (max): 1,6 l/min

Pot. nominal: 7,2 W



ERS ECBPM

N° de artículo.:10.03.01.00573

Usa construcci: CobotPump mini