ROB-SET FXCB KUKA 020

Art.-Nr.: 10.01.43.00065





Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Modelo	iiwa 7,14
Válvula de mando	Abierta sin corriente
con	plano aspirante FXCB
para	KUKA

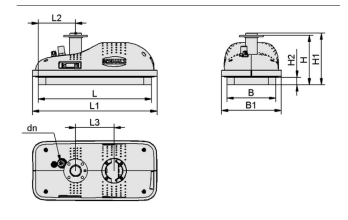
ROB-SET FXCB KUKA O20

El set de manipulación FXCB se suministra montado. El suministro se compone de:

- Sistema de planos aspirantes FXCB
- Módulo de brida MOD-FLAN (opcional)
- Cable de conexión ASK-B
- Lápiz USB con software (opcional)

Piezas de repuesto disponibles: módulo de brida MOD-FLAN (opcional), cable de conexión ASK-B, hoja delantera MASK-FOL, electroválvula EMV, placa de esponja DI-PL, silenciador SD

Accesorios disponibles: tubo para vacío / aire comprimido



Datos de diseño ROB-SET FXCB KUKA O20

Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	331,00 mm
Longitud L2	99,00 mm
Longitud L	300,00 mm
Anchura B1	159,00 mm
Anchura B	130,00 mm
Altura H1	137,40 mm
Altura H2	20,00 mm
Altura H	131,40 mm
Diámetro nominal dn	10,00 mm
Longitud L3	102,00 mm

Robots-Set FXCB

ROB-SET FXCB KUKA 020



Art.-Nr.: 10.01.43.00065



Datos técnicos

Atributo	Valor
Peso	2,000 kg
Tipo de material	Espuma O, Altura 20 mm
Número de células de aspiración	45
Capacidad de aspiración máx.	525,9 I/min
Familia de productos	ROB-SET-FXCB
Capacidad de carga (vertical)	80,0 N
Capacidad de elevación (horizontal)	350,0 N
para	KUKA

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.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.43.00065



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.43.00065

Тур		n
Válvula electromagnética	EMVP 2.35 24V-DC 2x3/2 CAR NO/NC	10.01.11.03420
Silenciador (rectangular)	SD 97x34x20 FXCB	10.01.43.00005
Vacue-/Presostatos	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Placa hermetizante (FX/FM)	DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.11.03658