

Art.-Nr.: 10.01.43.00159



ROB-SET FXCB DOOSAN O20

Datos técnicos

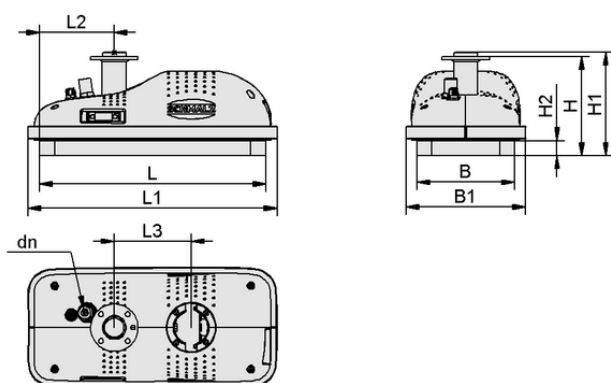
Atributo	Valor
Vacuestato para la tipo de construcción	Conmutación PNP
Modelo	Serie M,A,H
Válvula de mando con	Abierta sin corriente plano aspirante FXCB
para	Doosan Robotics

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
- Lápis 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 DOOSAN 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



Art.-Nr.: 10.01.43.00159

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Peso	2,000 kg
Tipo de material	Esponja abierta, altura 20 mm
Número de células de aspiración	45
Capacidad de aspiración máx.	525,9 l/min
Familia de productos	ROB-SET-FXCB
Capacidad de carga (vertical)	80,0 N
Capacidad de elevación (horizontal)	350,0 N
para	Doosan Robotics

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/10.01.43.00159

**Datos de pedido piezas de recambio 10.01.43.00159**

Typ		Número de artículo
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	VSí V D M8-4	10.06.02.00577
Placa hermetizante (FX/FM)	DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.11.03658


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.43.00159