ROB-SET FXCB DOOSAN 020

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.43.00159



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore PNP
Tipo	Serie M,A,H
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
con	presa ad area FXCB
per	Doosan Robotics

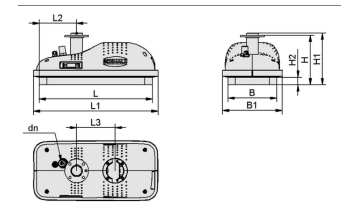
ROB-SET FXCB DOOSAN 020

Il set per la manipolazione FXCB viene fornita non montata. La fornitura è costituita da:

- Sistema di presa ad area FXCB
- Modulo flangia MOD-FLAN (opzionale)
- Cavo di connessione ASK-B
- Chiavetta USB con software (opzionale)

Parti di ricambio disponibili: modulo flangia MOD-FLAN (opzionale), cavo di connessione ASK-B, stagnola anteriore MASK-FOL, valvola elettromagnetiche EMV, piastra di tenuta DI-PL, silenziatore SD

Accessori disponibili: tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL



Dati di costruzione ROB-SET FXCB DOOSAN O20

Dati di costruzione

Attributo	Valore	
Lunghezza L1	331,00 mm	
Lunghezza L2	99,00 mm	
Lunghezza L	300,00 mm	
Larghezza B1	159,00 mm	
Larghezza B	130,00 mm	
Altezza H1	137,40 mm	
Altezza H2	20,00 mm	
Altezza H	131,40 mm	
Diametro nominale dn	10,00 mm	
Lunghezza L3	102,00 mm	

Robot-Set FXCB

ROB-SET FXCB DOOSAN 020



Art.-Nr.: 10.01.43.00159



Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	2,000 kg
Tipo di materiale	Gomma O, Altezza 20 mm
Numero di celle di aspirazione	45
Capacità di aspirazione (max.)	525,9 l/min
Famiglia di prodotti	ROB-SET-FXCB
Capacità di carico (verticale)	80,0 N
Capacità di sollevamento (orizzontale)	350,0 N
per	Doosan Robotics

A seconda delle regione, possono variare le caratteristiche tecniche del tipo di robot. La compatibilità indicata del set si riferisce ai modelli più comuni in uso in Europa.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.43.00159



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.43.00159

Тур		codice articolo
Valvola elettromagnetica	EMVP 2.35 24V-DC 2x3/2 CAR NO/NC	10.01.11.03420
Dispositivo silenziatore (quadr)	SD 97x34x20 FXCB	10.01.43.00005
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Piastra di tenuta (FX/FM)	DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.11.03658