

Art.-Nr.: 10.01.43.00131



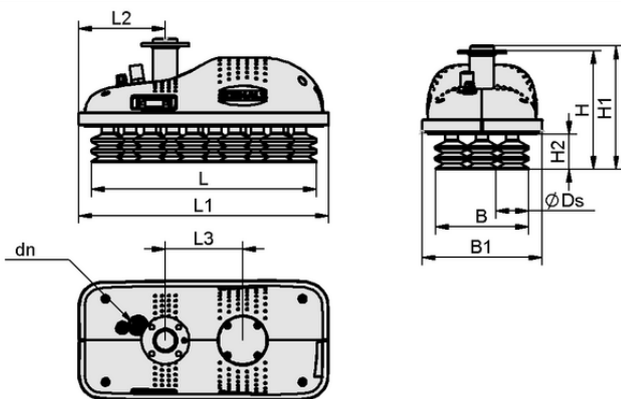
ROB-SET FXCB YASKAWA SPB2

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 YASKAWA SPB2

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore NPN
Tipo	HC10DT <2022
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
con	presa ad area FXCB
per	YASKAWA

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	331,00 mm
Lunghezza L2	114,40 mm
Lunghezza L	297,00 mm
Larghezza B1	159,00 mm
Larghezza B	123,20 mm
Altezza H1	164,00 mm
Altezza H2	47,00 mm
Altezza H	158,00 mm
Diametro nominale dn	10,00 mm
Lunghezza L3	102,00 mm



Art.-Nr.: 10.01.43.00131

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	2,200 kg
Numero di celle di aspirazione	15
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	YASKAWA

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/10.01.43.00131](http://www.schmalz.com/10.01.43.00131)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.43.00131**

Typ		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
Ventosa a soffietto (tondo)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126

