

Art.-Nr.: 10.01.43.00133



ROB-SET FXCB OMRON SPB2

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Vacuostato in costruzione	Interruttore NPN
Tipo	TM5, TM12, TM14
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
con	presa ad area FXCB
per	OMRON

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

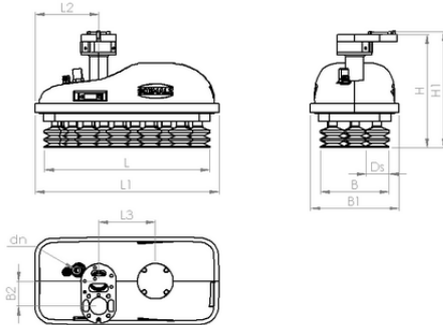
- Sistema di presa ad area FXCB
- Modulo flangia MOD-FLAN (opzionale)
- Cavo di connessione ASK-B
- Chiavetta USB con software (opzionale)

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

Accessori disponibili: tubo flessibile aria compressa a vuoto VSL



Art.-Nr.: 10.01.43.00133

**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 B2	45,00 mm
Larghezza B	123,20 mm
Altezza H1	195,50 mm
Altezza H2	47,00 mm
Altezza H	190,50 mm
Diametro nominale dn	10,00 mm

Dati di costruzione ROB-SET FXCB OMRON SPB2

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	2,600 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	OMRON

A seconda delle regioni, 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/10.01.43.00133](http://www.schmalz.com/10.01.43.00133)



Art.-Nr.: 10.01.43.00133



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.43.00133

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 soffiello (tondo)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126

