

## presa a vuoto ad area

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Numero articolo.:10.01.43.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00072>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di presa ad area e sistemi di presa > Sistemi di presa ad area FXCB/FMCB > Sistemi di presa ad area FXCB > FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

### Sistema di presa ad area a vuoto con produttore di vuoto integrato e resistenze di flusso



Diametro ugello: 1,5 mm

Lunghezza L: 297 mm

Larghezza B: 123,2 mm

Altezza H: 158 mm

Disposizione: 3R54

Funzione supplementare: 1x valvola di controllo vuoto / soffio

Funzione supplementare: Vacuostato e pressostato VSi

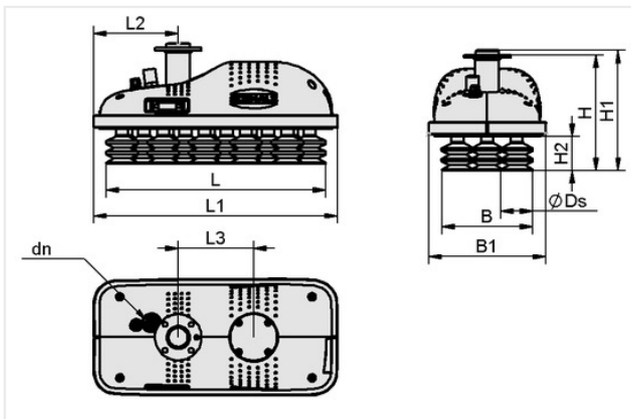
Costruzione del generatore di vuoto: Module di eiettore SEP

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Peso: 2,2 kg

Modello: Commutazione NPN

### Dati di costruzione



#### Attributo

#### Valore

B 123,20 mm

B1 159 mm

dn 10 mm

H 158 mm

H1 164 mm

H2 47 mm

L 297 mm

L1 331 mm

L2 114,40 mm

L3 102 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	2,20 kg
Capacità di aspirazione (max.)	354 l/min
N° celle di aspirazione	15
Capacità di carico (verticale)	80 N
Carico massimo (orizzont.)	350 N
Famiglia de prodotti	FXCB

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## presa a vuoto ad area

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Numero articolo.:10.01.43.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00072>

### Accessori



#### ASK B-M12-8 280 WB-M8-8 UR

Numero articolo.:21.04.05.00350

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 8 pol

Lunghezza del cavo: 280 mm



#### ASV ECBPi WS-M8-3 WS-M8-8

Numero articolo.:21.04.05.00361

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 8 pol



#### ASV ECBPi WS-M8-4 WS-M8-8

Numero articolo.:21.04.05.00362

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 8 pol

## presa a vuoto ad area

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Numero articolo.:10.01.43.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00072>



### ASK B-M12-8 5000 K-8P

Numero articolo.:21.04.05.00079

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 8 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo



### VSL 10-7 PU MI-TR

Numero articolo.:10.07.09.00084

Diametro esterno D: 10 mm

Diametro interno d: 7 mm

Lunghezza (max): 50 m

Materiale tubo: PU

raggio di curvatura min.: 60 mm

Campo di pressione (press. di esercizio): -0,95 ... 10,00 bar

Temp. ambiente: -40 ... 85 °C

## Pezzi di ricambio



### SPB2 40 SI-55 P

Numero articolo.:10.01.06.03126

Dimensione: 40

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 2,5

Forma: Push In

## presa a vuoto ad area

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Numero articolo.:10.01.43.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00072>



### SW 150 P 7.3

Numero articolo.:10.05.04.00093

Forma: Push In

Lunghezza L: 15,5 mm

Materiale: Polioximetilene

Diametro esterno D: 7,3 mm



### GEH 314.6x144.2x91.7 FXCB-FMCB

Numero articolo.:10.01.43.00021

Lunghezza L: 314,6 mm

Larghezza B: 144,2 mm

Altezza H: 91,7 mm

Usa la costruzione: Sistema di presa a vuoto ad area FXCB-FMCB



### VSi V D M8-4

Numero articolo.:10.06.02.00577

Campo di misurazione: -1,0 ... 0,0 bar

Modello: con display

Allacciamento elettrico: Connectore M8, 4 poli

Indicazione: 2xLED

Tipo di protezione IP: IP 65

## presa a vuoto ad area

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Numero articolo.:10.01.43.00072

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00072>



### SD 97x34x20 FXCB

Numero articolo.:10.01.43.00005

Lunghezza L: 97 mm

Larghezza B: 34 mm

Altezza H: 20 mm