

## préhenseur de surface par le vide

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Réf. article.:10.01.43.00070

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00070>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Systèmes de préhension de surface FXCB/FMCB > Systèmes de préhension de surface FXCB > FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

### Systèmes de préhension de surface par le vide à générateur de vide pneu. intégré et résistances au flux



Diamètre des buses: 1,5 mm

Longueur L: 297 mm

Largeur B: 123,2 mm

Hauteur H: 158 mm

Disposition: 3R54

avec: 1x vanne de commande vide / souffler

avec: Vacuostat et pressostat VSi

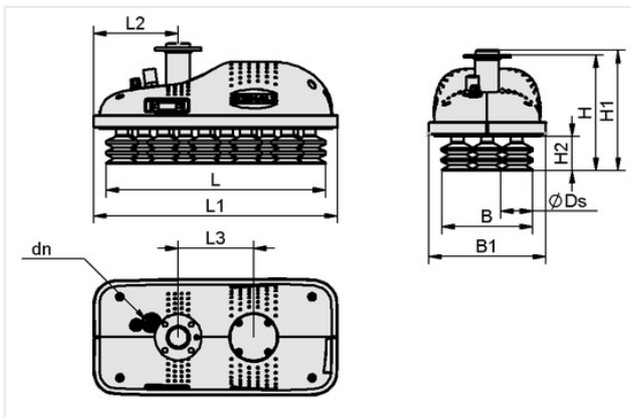
Structure du g: Module d'éjecteur SEP

Commande de vanne: Sans courant, ouvert

Poids: 2,2 kg

Conception vacuostat: Contacteur PNP

### Données de construction



Attribut	Valeur
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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	2,20 kg
Capacité d'aspiration (max.)	354 l/min
Nombre de ventouses	15
Capacité de charge (verticale)	80 N
Charge (horizontale)	350 N
Famille de produit	FXCB

### Contactez Schmalz

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

## préhenseur de surface par le vide

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Réf. article.:10.01.43.00070

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00070>

### Accessoires



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

Réf. article.:21.04.05.00350

Connexion électrique: Douille M12, 8 pol

Longueur du câble: 280 mm



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

Réf. article.:21.04.05.00361

Connexion électrique: Douille M12, 8 pol



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

Réf. article.:21.04.05.00362

Connexion électrique: Douille M12, 8 pol

### Contactez Schmalz

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

## préhenseur de surface par le vide

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Réf. article.:10.01.43.00070

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00070>



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

Réf. article.:21.04.05.00079

Connexion électrique: Douille M12, 8 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble



### VSL 10-7 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00084

Diamètre extérieur D: 10 mm

Diamètre intérieur d: 7 mm

Longueur max.: 50 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 60 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 10,00 bar

Température de travail: -40 ... 85 °C

## Pièces de rechange



### SPB2 40 SI-55 P

Réf. article.:10.01.06.03126

Dimensions: 40

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5

Version: Clipsable

## préhenseur de surface par le vide

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Réf. article.:10.01.43.00070

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00070>



### SW 150 P 7.3

Réf. article.:10.05.04.00093

Version: Push In

Longueur L: 15,5 mm

Matière: Polyoxyméthylène

Diamètre extérieur D: 7,3 mm



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

Réf. article.:10.01.43.00021

Longueur L: 314,6 mm

Largeur B: 144,2 mm

Hauteur H: 91,7 mm

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXCB-FMCB



### VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

Plage de mesure: -1,0 ... 0,0 bar

Conception vacuostat: avec affichage

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: 2xLED

Type de protection IP: IP 65

## préhenseur de surface par le vide

FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Réf. article.:10.01.43.00070

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00070>



### SD 97x34x20 FXCB

Réf. article.:10.01.43.00005

Longueur L: 97 mm

Largeur B: 34 mm

Hauteur H: 20 mm