

préhenseur de surface par le vide

FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Réf. article.:10.01.43.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00073>

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 FMCB > FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Systèmes de préhension de surface par le vide pour génération du vide externe avec résistances au flux



Diamètre des buses: 1,5 mm

Longueur L: 297 mm

Largeur B: 123,2 mm

Hauteur H: 158 mm

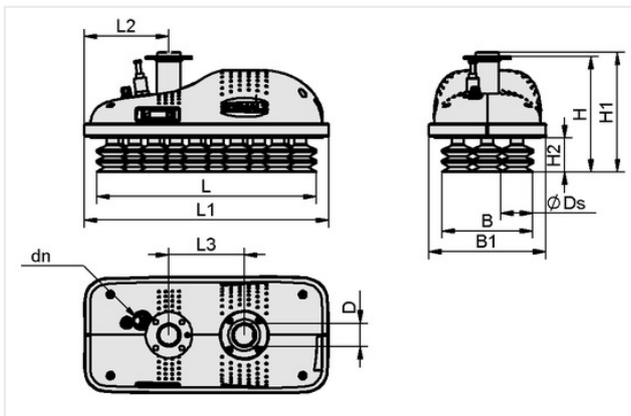
Disposition: 3R54

avec: Vacuostat et pressostat VSi

Poids: 1,669 kg

Conception vacuostat: Commutation NPN

Données de construction



Attribut	Valeur
B	123,20 mm
B1	159 mm
dn	10 mm
D	32 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	1,67 kg
Nombre de ventouses	15
Capacité de charge (verticale)	80 N
Charge (horizontale)	350 N
Famille de produit	FMCB

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

préhenseur de surface par le vide

FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Réf. article.:10.01.43.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00073>

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

préhenseur de surface par le vide

FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Réf. article.:10.01.43.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00073>



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 42-32 PU-DS-AS TR

Réf. article.:10.07.09.00036

Diamètre extérieur D: 42 mm

Diamètre intérieur d: 32 mm

Longueur max.: 20 m

Matière tuyau: PU, spirale fil, antistat

Rayon de pose min.: 25 mm

Plage de pression (press. de service): -1,00 ... 3,77 bar

Température de travail: -40 ... 90 °C



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

préhenseur de surface par le vide

FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Réf. article.:10.01.43.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00073>



EMVP 32 24V-DC 3/2 NO

Réf. article.:10.05.02.00068

Diamètre nominal: 32 mm

Tension DC: 24V - DC

Fonction valve: Vanne à 3/2 voies

Commande de vanne: Sans courant, ouvert

Filetage de connexion: G1-1/4"-F

Plage de pression (press. de service): bar

Débit nominal: 130 m³/h

Poids: 0,5 kg

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



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

préhenseur de surface par le vide

FMCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi

Réf. article.:10.01.43.00073

<https://www.schmalz.com/10.01.43.00073>



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