

Ejecteur de base

SBP-C 15 S02 VS-T

Réf. article.:10.02.01.00984

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00984>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs basiques > Ejecteurs basiques SBP-C avec fonctions supplémentaires > SBP-C 15 S02 VS-T

Ejecteur Basique contrôlé Corps en matière plastique robuste et léger



Diamètre des buses: 1,5 mm

Degré d'évacuation: 85 %

Raccord: Flexible D6(1)-D8(2)

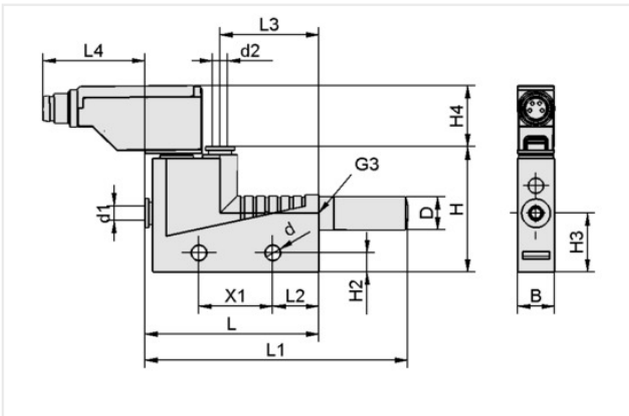
Pression optimale: 4,5 bar

Capacité d'aspiration (max.): 70 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 118 l/min

Système: vacuostat électronique

Données de construction



Attribut	Valeur
B	15 mm
d	4,20 mm
d1	6 mm
d2	8 mm
D	13,50 mm
G3	G1/8"-F
H	49 mm
H2	5,20 mm
H3	18 mm
H4	14,10 mm
L	57 mm
L1	97 mm
L2	19 mm
L3	29,50 mm
L4	24,60 mm
X1	20 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	1,50 mm
Degré d'évacuation	85 %

Contactez Schmalz

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

Ejecteur de base

SBP-C 15 S02 VS-T

Réf. article.:10.02.01.00984

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00984>

Capacité d'aspiration (max.)	4,20 m³/h
Capacité d'aspiration (max.)	70 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	7,10 m³/h
Consommation d'air (en aspiration)	118 l/min
Niveau sonore libre	72 dB(A)
Niveau sonore d'aspiration	65 dB(A)
Plage de pression (press. de service)	3,0 ... 6,0 bar
Pression optimale	4,50 bar
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	4 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	6 mm
Poids	100 g
Température de travail	0 ... 50 °C
Plage de pression (press. de service)	43,5 ... 87,0
Pression optimale	65,20 psi
Capacité d'aspiration (max.)	2,47 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	4,17 cfm
Famille de produit	SBP-C

Remarque : La tension d'alimentation pour vacuostats et pour électrovannes est de 24 V CC Pour les versions avec électrovannes SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) et une pression de service optimale Consommation d'air : Pour 2 m max. de longueur

Accessoires



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

Réf. article.:10.02.01.00511

Longueur L: 110 mm

Largeur B: 44,5 mm

Hauteur H: 3 mm

Utiliser la construction: Éjecteur de base SBP

Ejecteur de base

SBP-C 15 S02 VS-T

Réf. article.:10.02.01.00984

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00984>



SET SBP M4-IG

Réf. article.:10.02.01.00769

Longueur L: 50 mm

Largeur B: 14 mm

Utiliser la construction: Éjecteur de base SBP

Type: M4-IG



ASK B-MIC10 3000 K-2P

Réf. article.:21.04.06.00086

Matière tuyau: PUR câble

Connexion électrique: Connect. 10mm



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00031

Connexion électrique: Douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble

Ejecteur de base

SBP-C 15 S02 VS-T

Réf. article.:10.02.01.00984

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00984>



VFT G1/4-IG 80

Réf. article.:10.07.01.00119

Raccord: G1/4"-F

Version: Elément filtrant court

Débit nominal: 110 l/min

Débit nominal: 6,6 m³/h

Porosité: 80 µm

Pièces de rechange



SD G1/8-AG 14x40

Réf. article.:10.02.01.00540

Filetage G1: G1/8"-M

Diamètre extérieur D: 14 mm

Longueur L: 40 mm



VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

Réf. article.:10.06.02.00294

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

Version: Horizontal

Réglage du point de commutation: Fonction d'apprentissage

Conception vacuostat: Contacteur PNP

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: LED

Type de protection IP: IP 40

avec: hystérésis fixe

Entrées/sorties: 2 numériques



Ejecteur de base

SBP-C 15 S02 VS-T

Réf. article.:10.02.01.00984

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00984>

Contactez Schmalz

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