

## Système Venturi compact

SCPSb 2-14 S02 NC

Réf. article.:10.02.02.04376

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04376>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > Ejecteurs compacts SCPSb > SCPSb 2-14 S02 NC

### Éjecteur compact avec fonction de vanne intégrée dans un design étroit



Diamètre de buse: 2-14

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

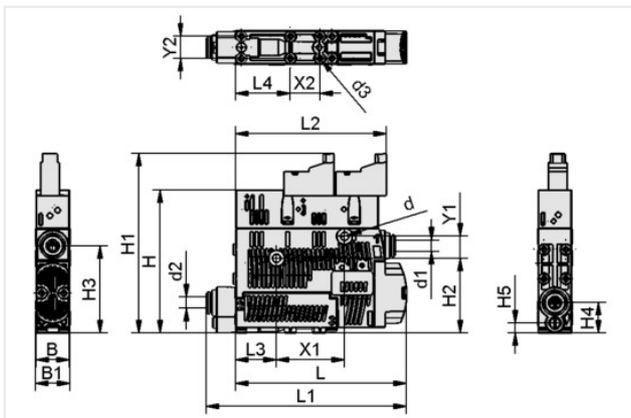
Capacité d'aspiration (max.): 71,5 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 82 l/min

Max. vide: -850 mbar

Commande de vanne: Sans courant, fermé

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	18 mm
B1	18,60 mm
d	4,40 mm
d1	6 mm
d2	8 mm
d3	2,60 mm
H	77,50 mm
H1	97 mm
H2	40,80 mm
H3	47,50 mm
H4	16,50 mm
H5	5,50 mm
L	94 mm
L1	109,50 mm
L2	81,40 mm
L3	22 mm
L4	29,50 mm
X1	36,90 mm
Y1	12 mm
Y2	12 mm

## Système Venturi compact

SCPSb 2-14 S02 NC

Réf. article.:10.02.02.04376

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04376>

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de buse	2-14
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	71,50 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	4,40 m³/h
Plage de pression (press. de service)	3,0 ... 6,0 bar
Pression optimale	4,50 bar
Type de protection IP	IP 40 (avec connecteur)
Poids	0,17 kg
Commande de vanne	Sans courant, fermé
Famille de produit	SCPSb

### Accessoires



#### ABL-SET SCPS zweistufig

Réf. article.:10.02.02.04667

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCPS/SCPSi

Dimensions: zweistufig

Longueur L: 14 mm

Largeur B: 18 mm

Poids: 16,3 g



#### ASK B-MIC10 3000 K-2P

Réf. article.:21.04.06.00086

Matière tuyau: PUR câble

Connexion électrique: Connect. 10mm

## Système Venturi compact

SCPSb 2-14 S02 NC

Réf. article.:10.02.02.04376

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04376>



### HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

Réf. article.:10.02.02.04149

Longueur L: 75 mm

Largeur B: 18 mm

Hauteur H: 9 mm

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCPS/SCPSi



### SET SCPS

Réf. article.:10.02.02.04343

Longueur L: 113 mm

Largeur B: 70 mm

Hauteur H: 73 mm

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCPS/SCPSi



### UMR-SET SCPSb

Réf. article.:10.02.02.04848

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCPSb

## Système Venturi compact

SCPSb 2-14 S02 NC

Réf. article.:10.02.02.04376

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04376>



### VFI CN6/4 50

Réf. article.:10.07.01.00241

Raccord: Flexible 6/4 avec écrou

Porosité: 50 µm



### VFI CN8/6 50

Réf. article.:10.07.01.00245

Raccord: Flexible 8/6 avec écrou

Porosité: 50 µm



### VFT G1/4-IG 80

Réf. article.:10.07.01.00119

Raccord: G1/4"-F

Version: Élément filtrant court

Débit nominal: 110 l/min

Débit nominal: 6,6 m<sup>3</sup>/h

Porosité: 80 µm