

Système Venturi compact

SCP 10 FS VD

Réf. article.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > Ejecteurs compacts SCP-FS > SCP 10 FS VD

Ejecteur compact à fonctionnalité intégrée



Diamètre des buses: 1 mm

Capacité d'aspiration (max.): 37 l/min

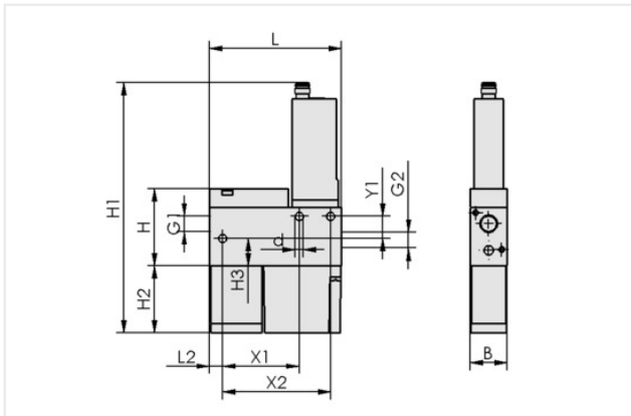
Consommation d'air (en aspiration): 53 l/min

Plage de pression (press. de service): bar

Commande de vanne: Contrôle externe

Système: vacuostat numérique

Données de construction



Attribut	Valeur
B	20,20 mm
d	4,50 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/8"-F
H	42,50 mm
H1	136,50 mm
H2	36,50 mm
H3	15 mm
L	71,50 mm
L2	7 mm
X1	41,50 mm
X2	58,50 mm
Y1	12 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	1 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	37 l/min
Commande de vanne	Contrôle externe

Contactez Schmalz

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

Système Venturi compact

SCP 10 FS VD

Réf. article.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>

Capacité d'aspiration (max.)	1,31 cfm
Famille de produit	SCP

Remarque : La tension d'alimentation pour vacuostats et pour électrovannes est de 24V DC
Consommation d'air : Pour une pression de service optimale
Diamètre de tuyau : Pour 2 m max. de longueur

Accessoires



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

Pièces de rechange



FILT-EINS 13x33 PE-POR SCP

Réf. article.:10.02.02.00655

Diamètre extérieur D: 12,5 mm

Longueur L: 33 mm

Matière de filtrage: Polyéthylène

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCP

Système Venturi compact

SCP 10 FS VD

Réf. article.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>



SD 28x19x31.5 SCP10/15

Réf. article.:10.02.02.00653

Longueur L: 28 mm

Largeur B: 19 mm

Hauteur H: 31,5 mm

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SCP