

## Système Venturi compact

SCP 25 FS RP

Réf. article.:10.02.02.01956

<https://www.schmalz.com/10.02.02.01956>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > Ejecteurs compacts SCP-FS > SCP 25 FS RP

### Ejecteur compact à fonctionnalité intégrée



Diamètre des buses: 2,5 mm

Capacité d'aspiration (max.): 161 l/min

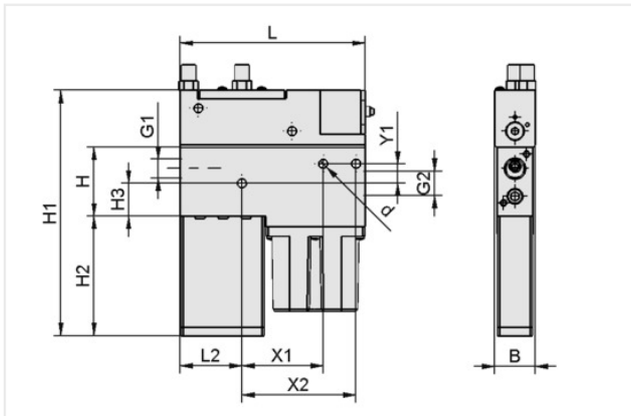
Consommation d'air (en aspiration): 310 l/min

Plage de pression (press. de service): 5,0 ... 6,0 bar

Commande de vanne: Contrôle externe

Système: dispositif pneumatique d'économie d'air

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	25 mm
d	5,50 mm
G1	G1/4"-F
G2	G3/8"-F
H	77 mm
H1	150,50 mm
H2	73,50 mm
H3	20,10 mm
L	112,50 mm
L2	37,50 mm
X1	49,50 mm
X2	69,50 mm
Y1	12 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre des buses	2,50 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	161 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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Système Venturi compact

SCP 25 FS RP

Réf. article.:10.02.02.01956

<https://www.schmalz.com/10.02.02.01956>

Capacité d'aspiration (max.)	5,69 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

### Pièces de rechange



#### FILT-EINS 50 14x49 PE-POR SCP-SMP

Réf. article.:10.02.02.00654

Diamètre extérieur D: 13,6 mm

Longueur L: 48,5 mm

Matière de filtrage: Polyéthylène

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts



#### SD 50.5x21x68.5 SCP-SMP25/30

Réf. article.:10.02.02.01318

Plage de pression (press. de service): bar