

Système Venturi compact

SCP 20 FS RP

Réf. article.:10.02.02.01623

<https://www.schmalz.com/10.02.02.01623>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > Ejecteurs compacts SCP-FS > SCP 20 FS RP

Ejecteur compact à fonctionnalité intégrée



Diamètre des buses: 2 mm

Capacité d'aspiration (max.): 116 l/min

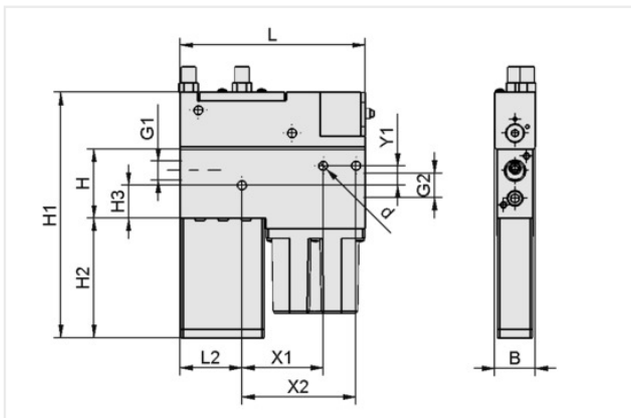
Consommation d'air (en aspiration): 190 l/min

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 mm
Degré d'évacuation	85 %
Capacité d'aspiration (max.)	116 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 20 FS RP

Réf. article.:10.02.02.01623

<https://www.schmalz.com/10.02.02.01623>

Capacité d'aspiration (max.)	4,10 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