

Ventouse à coussin d'air

SBS 120 HF G1/8-IG AL

Réf. article.:10.01.01.13139

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13139>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ventouses à coussin d'air > Ventouses à coussin d'air SBS > SBS 120 HF G1/8-IG AL

Ventouse à coussin d'air pour la manipulation de pièces particulièrement sensibles



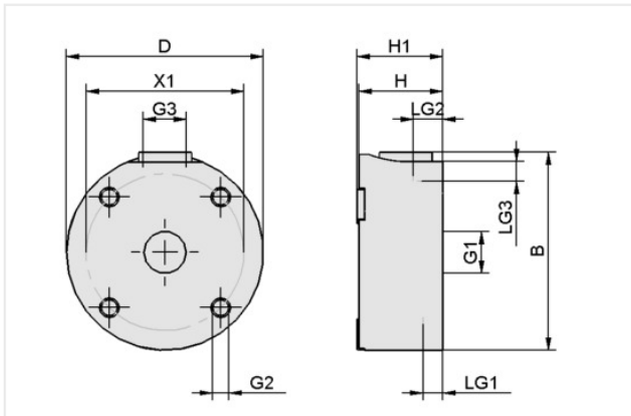
Diamètre: 120 mm

Conception: High Flow

Raccord d'air comprim: G1/8"-F

Matière: Aluminium

Données de construction



Attribut	Valeur
B	121,50 mm
D	120 mm
G1	G1/8"-F
G2	M4-F
G3	G1/8"-F
H	17 mm
H1	17,40 mm
LG1	5 mm
LG2	10 mm
LG3	6 mm
X1	105 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Force de prise	104 N
Consommation d'air	25,20 m ³ /h
Consommation d'air	420 l/min
Plage de pression (press. de service)	1,0 ... 6,0 bar
Poids	390 g
Famille de produit	SBS

Contactez Schmalz

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

Ventouse à coussin d'air

SBS 120 HF G1/8-IG AL

Réf. article.:10.01.01.13139

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13139>

Remarque : Force de préhension et consommation d'air : Les valeurs indiquées se réfèrent à une pression de service de 5 bar, mesurée sur une pièce étanche. Les valeurs réelles peuvent diverger selon les caractéristiques de la pièce

Pièces de rechange



REIB-FL SBS HT1-60

Réf. article.:10.01.01.12593

Utiliser la construction: Ventouse à coussin d'air

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A