

## Ventouse à coussin d'air

SBS 20 HF M5-IG AL

Réf. article.:10.01.01.12650

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12650>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Préhenseurs spéciaux > Ventouses à coussin d'air > Ventouses à coussin d'air SBS > SBS 20 HF M5-IG AL

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



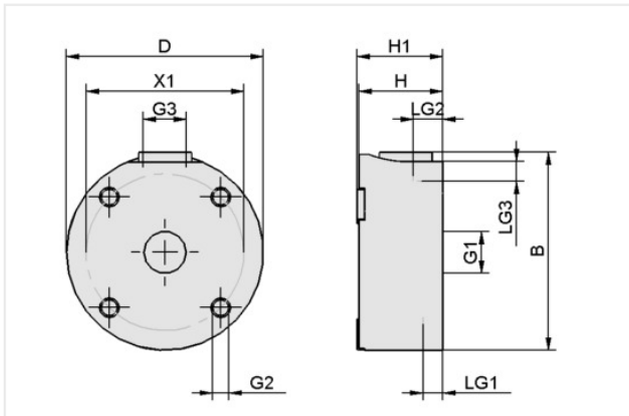
Diamètre: 20 mm

Conception: High Flow

Raccord d'air comprim: M5-F

Matière: Aluminium

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	22,20 mm
D	20 mm
G1	M5-F
G2	M3-F
G3	M5-F
H	17 mm
H1	17,50 mm
LG1	5 mm
LG2	6 mm
LG3	6 mm
X1	15 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force de prise	3 N
Consommation d'air	8,40 m <sup>3</sup> /h
Consommation d'air	140 l/min
Plage de pression (press. de service)	1,0 ... 6,0 bar
Poids	12 g
Famille de produit	SBS

#### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventouse à coussin d'air

SBS 20 HF M5-IG AL

Réf. article.:10.01.01.12650

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12650>

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.:10.01.01.12585

Utiliser la construction: Ventouse à coussin d'air

Matière: Matière haute température HT1

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

Diamètre extérieur D: 2,5 mm