

Art.-Nr.: 10.01.01.14784



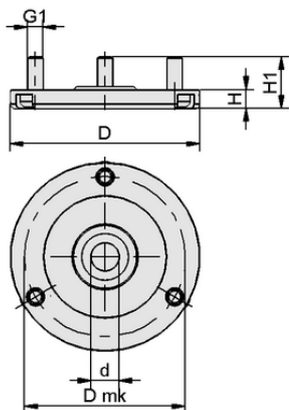
## Données techniques

Attribut	Valeur
Matière	Aluminium
Diamètre extérieur D	20,00 mm
Forme des éjecteurs compacts	Construction fine
Forme	Standard Flow

SBS 20 SF TH M1.6-AG AL

La ventouse à coussin d'air SBS Thin est livrée montée. Le produit consiste en :

- Ventouse à coussin d'air de type SBS Thin



## Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H1	5,50 mm
Hauteur H	2,00 mm
Diamètre extérieur D	20,00 mm
Diamètre intérieur d	3,00 mm
Filetage G1	M1,6-M
Dmk	17,0 mm

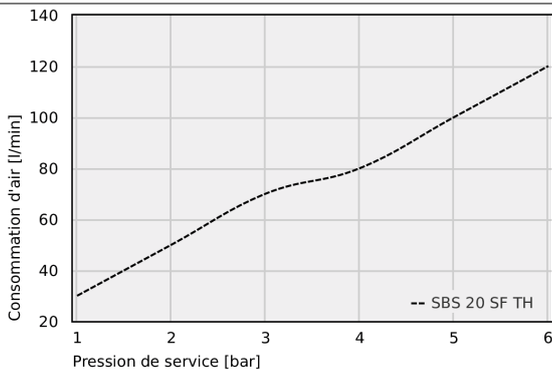
Données de construction SBS 20 SF TH M1.6-AG AL



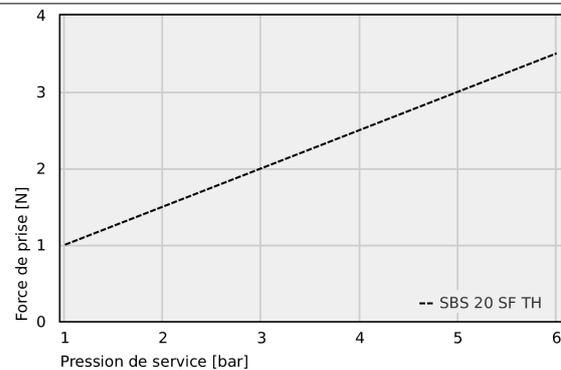
Art.-Nr.: 10.01.01.14784

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	1,7 g
Consommation d'air [l/min]	100,0 l/min
Consommation d'air	6,000 m <sup>3</sup> /h
Force de préhension	3,0 N
Plage de pression (pression de service) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Température de travail	0 ... 80 °C
Forme	Standard Flow
Nombre de trous	8

**Données de performance**

Consommation d'air



Force de préhension

**Consommation d'air**

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 SF TH	30	50	70	80	100	120

**Force de préhension**

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 SF TH	1	1.5	2	2.5	3	3.5



Ventouse à coussin d'air Thin

## SBS 20 SF TH M1.6-AG AL



Art.-Nr.: 10.01.01.14784



**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.14784](http://www.schmalz.com/10.01.01.14784)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14784](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14784)