

Art.-Nr.: 10.01.01.12651

**Données techniques**

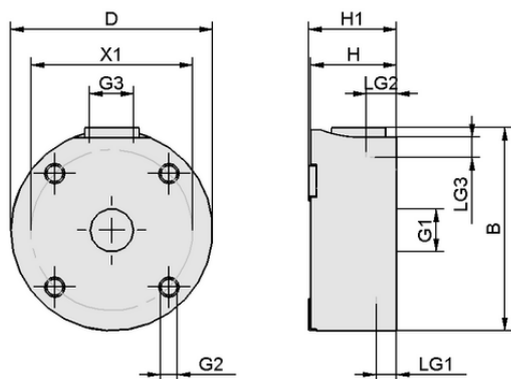
Attribut	Valeur
Matière	Aluminium
Forme	High Flow
Raccord air comprimé	M5-F
Diamètre	30,0 mm

SBS 30 HF M5-IG AL

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

- Ventouse à coussin d'air de type SBS - disponible en différents diamètres
- Tampon en élastomère en matière HT1
- Éléments complémentaires en option : soutien au centre

Pièces de rechange disponibles : Tampon élastomère, disque de friction



Données de construction SBS 30 HF M5-IG AL

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Largeur B	32,00 mm
Hauteur H1	17,50 mm
Hauteur H	17,00 mm
Diamètre extérieur D	30,00 mm
Filetage G1	M5-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Filetage G2	M4-F
Longueur du filetage LG2	6,0 mm
Longueur du filetage LG3	6,0 mm
Espacement des trous X1	22,0 mm

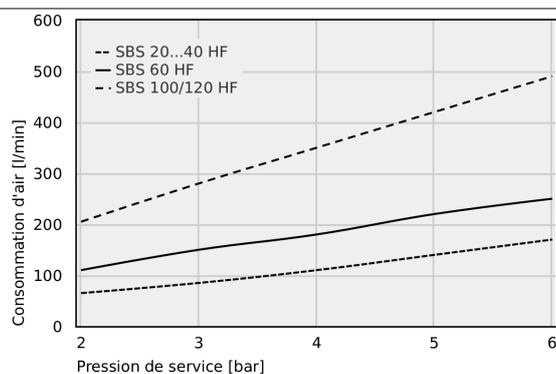


Art.-Nr.: 10.01.01.12651

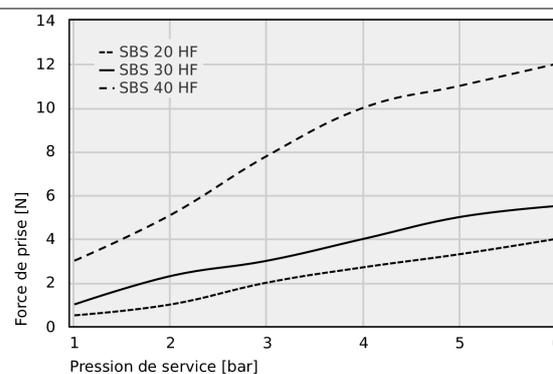
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	30,5 g
Consommation d'air [l/min]	140,0 l/min
Consommation d'air	8,400 m <sup>3</sup> /h
Force de préhension	5,0 N
Plage de pression (pression de service) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Famille de produits	SBS

Indication : Force de prise 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

**Données de performance**

Consommation d'air



Force de préhension

**Consommation d'air**

Typ	2	3	4	5	6
SBS 20...40 HF	65	85	110	140	170
SBS 60 HF	110	150	180	220	250
SBS 100/120 HF	205	280	350	420	490



Art.-Nr.: 10.01.01.12651



## Force de préhension

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS 20 HF	0.50	1.00	2.00	2.70	3.30	4.00
SBS 30 HF	1.00	2.30	3.00	4.00	5.00	5.50
SBS 40 HF	3.00	5.10	7.80	10.00	11.00	12.00



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.12651](http://www.schmalz.com/10.01.01.12651)



## Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.12651

Typ	num
Surface de frottement (pinces spéc.)	REIB-FL SBS HT1-60
	10.01.01.12585

