

Art.-Nr.: 10.01.01.12653

**Données techniques**

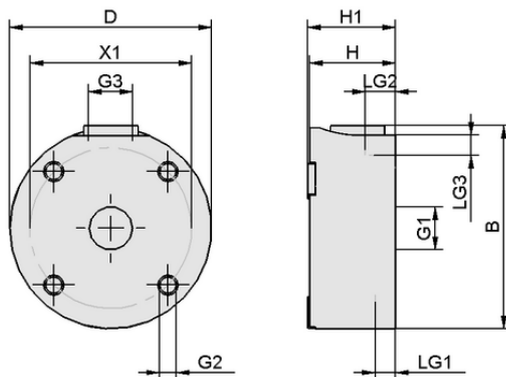
Attribut	Valeur
Matière	Aluminium
Forme	High Flow
Raccord air comprimé	G1/8"-F
Diamètre	40,0 mm

SBS 40 HF G1/8-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 40 HF G1/8-IG AL

Données de construction

Attribut	Valeur
Largeur B	41,00 mm
Hauteur H1	17,40 mm
Hauteur H	17,00 mm
Diamètre extérieur D	40,00 mm
Filetage G1	G1/8"-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	32,0 mm

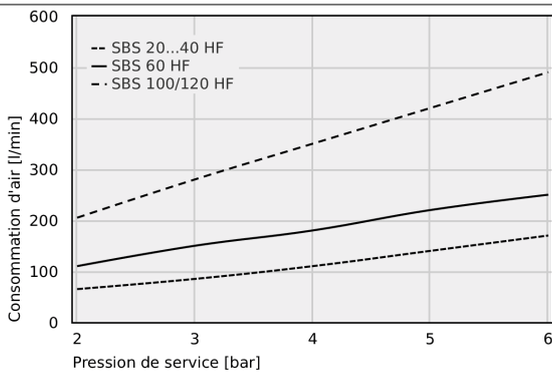


Art.-Nr.: 10.01.01.12653

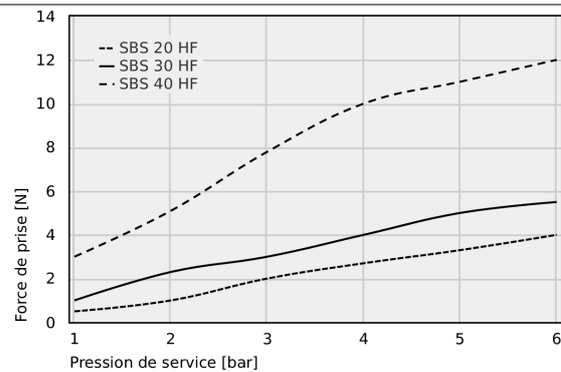
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	51,0 g
Consommation d'air [l/min]	190,0 l/min
Consommation d'air	11,400 m ³ /h
Force de préhension	10,5 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.: 10.01.01.12653



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/10.01.01.12653



Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.12653

Typ	num
Surface de frottement (pinces spéc.)	REIB-FL SBS HT1-60
	10.01.01.12593

