

Art.-Nr.: 10.01.01.14809

**Données techniques**

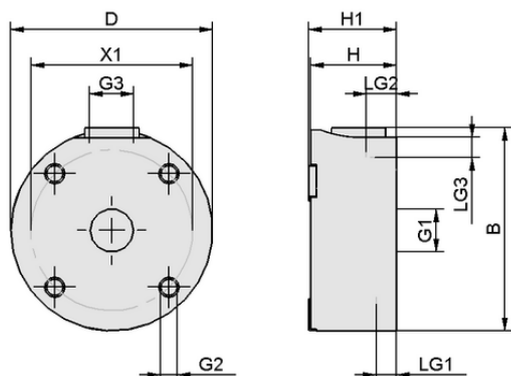
Attribut	Valeur
Forme	High Flow
Raccord air comprimé	M5-F
Diamètre	20,0 mm
Matière	ESD/AL

SBS 20 HF M5-IG ESD/AL

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

- Ventouse à coussin d'air de type SBS - disponible en différents diamètres
- Tampon en élastomère en matière NBR-ESD
- Supplément de produit optionnel : support central (SBS-40 et SBS-60)

Pièces de rechange disponibles : Tampon élastomère, disque de friction



Données de construction SBS 20 HF M5-IG ESD/AL

**Données de construction**

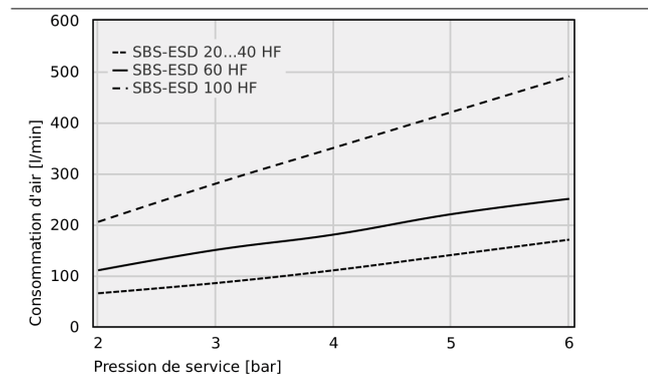
Attribut	Valeur
Largeur B	22,20 mm
Hauteur H1	17,50 mm
Hauteur H	17,00 mm
Diamètre extérieur D	20,00 mm
Filetage G1	M5-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Filetage G2	M3-F
Longueur du filetage LG2	6,0 mm
Longueur du filetage LG3	6,0 mm
Espacement des trous X1	15,0 mm



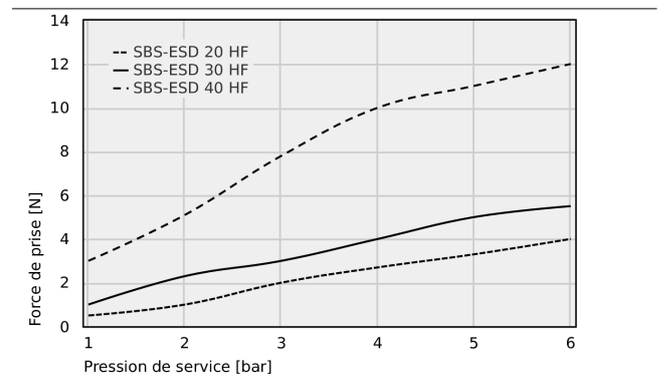
Art.-Nr.: 10.01.01.14809

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	12,0 g
Consommation d'air [l/min]	140,0 l/min
Consommation d'air	8,400 m <sup>3</sup> /h
Force de préhension	3,0 N
Plage de pression (pression de service) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Famille de produits	SBS-ESD

**Données de performance**

Consommation d'air



Force de préhension

**Consommation d'air**

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

**Force de préhension**

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS-ESD 20 HF	0.5	1	2.0	2.7	3.3	4.0
SBS-ESD 30 HF	1.0	2.3	3.0	4.0	5.0	5.5
SBS-ESD 40 HF	3.0	5.1	7.8	10.0	11.0	12.0



Ventouse à coussin d'air

## SBS 20 HF M5-IG ESD/AL



Art.-Nr.: 10.01.01.14809



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.14809](http://www.schmalz.com/10.01.01.14809)



### Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.14809

Typ		num
Surface de frottement (pinces spéc.)	REIB-FL SBS NBR-ESD-55	10.01.01.14704



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14809](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14809)