

Art.-Nr.: 10.01.01.14668

**Données techniques**

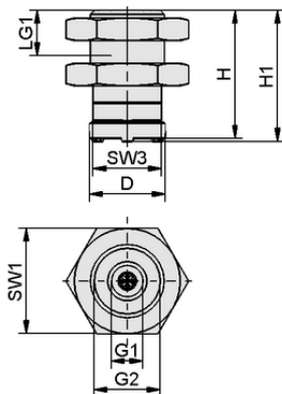
Attribut	Valeur
Forme	Standard Flow
Raccord air comprimé	M5-F
Diamètre	10,0 mm
Matière	ESD/AL

SBS 10 SF 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 10 SF M5-IG ESD/AL

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H1	17,40 mm
Hauteur H	17,00 mm
Diamètre extérieur D	10,00 mm
Filetage G1	M5-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Filetage G2	G 1/8"-M
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Taille de la clé SW3	9,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.01.14668

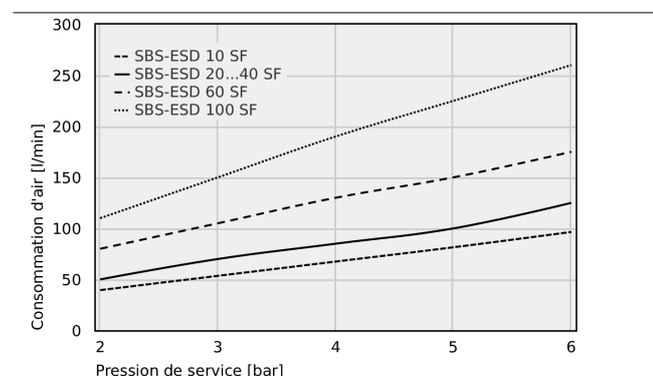


Données techniques

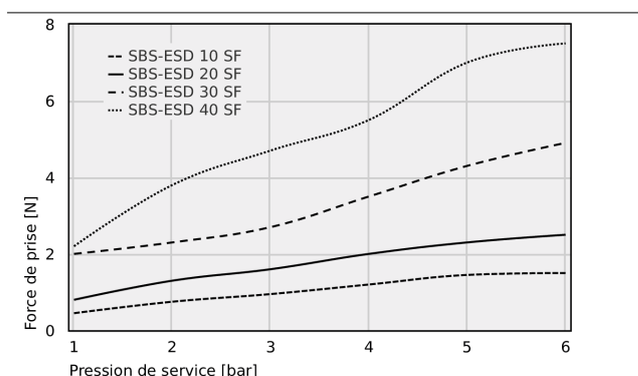
Attribut	Valeur
Poids propre	7,5 g
Consommation d'air [l/min]	85,0 l/min
Consommation d'air	5,100 m ³ /h
Force de préhension	1,4 N
Plage de pression (pression de service) [bar]	1,0 ... 6,0 bar
Famille de produits	SBS-ESD



Données de performance



Consommation d'air



Force de préhension



Consommation d'air

Typ	2	3	4	5	6
SBS-ESD 10 SF	39.50	53.50	67.50	81.50	96.50
SBS-ESD 20...40 SF	50.00	70.00	85.00	100.00	125.00
SBS-ESD 60 SF	80.00	105.00	130.00	150.00	175.00
SBS-ESD 100 SF	110.00	150.00	190.00	225.00	260.00



Art.-Nr.: 10.01.01.14668

**Force de préhension**

Typ	1	2	3	4	5	6
SBS-ESD 10 SF	0.45	0.75	0.95	1.20	1.45	1.50
SBS-ESD 20 SF	0.80	1.30	1.60	2.00	2.30	2.50
SBS-ESD 30 SF	2.00	2.30	2.70	3.50	4.30	4.90
SBS-ESD 40 SF	2.20	3.80	4.70	5.50	7.00	7.50

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.14668

**Données de commande des accessoires 10.01.01.14668**

Typ	num
Raccord de traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL 10.08.03.00085

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.01.14668**

Typ	num
Anneau de friction	REIB-RING SBS 10 NBR-ESD-55 10.01.01.14669

