

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	20,00
Hauteur H	19,60 mm

SAUG-SCG 20 SI-55

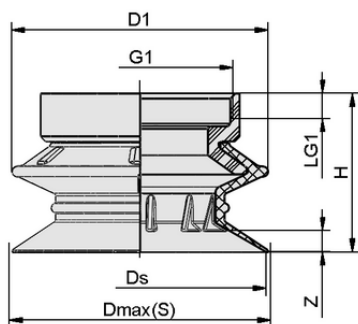
Le préhenseur à flux SCG pour les produits alimentaires secs est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes de commande suivantes sont nécessaires :

- Préhenseur à flux SCG (étape 1) - disponible pour le montage sur axe ou latéral
- Ventouses (étape 2)

Accessoires disponibles : raccord à vis emboîtable

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	19,60 mm
Diamètre extérieur D1	22,0 mm
Diamètre nominal dn	11,00 mm
Filetage G1	M37x1-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Allongement du ressort Z	1,5 mm
Diamètre Ds	21,4 mm
Diamètre Dmax(S)	23,0 mm
Diamètre Dmax(N)	39,6 mm



Données de construction SAUG-SCG 20 SI-55

Art.-Nr.: 10.01.30.00665

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Poids propre	8,3 g
Taille	20,00
Nombre de soufflets	0,0
Plage de pression (pression de service) [bar]	bar
Température de travail	°C
Consommation d'air	l/min
Consommation d'air [m³/h]	m³/h
Capacité d'aspiration	l/min
Capacité d'aspiration [m³/h]	m³/h
Force de préhension	N
Famille de produits	SAUG-SCG

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.30.00665

**Données de commande accessoires 10.01.30.00665**

Typ		Nombre d'article
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360

