

Ventouse (ronde)

SAUG-SCG 50 NBR-CO-55

Art.-Nr.: 10.01.30.00719



SAUG-SCG 50 NBR-CO-55

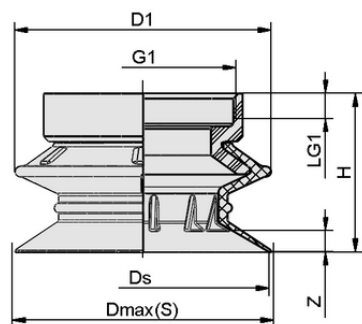
Le préhenseur à flux SCG pour les produits alimentaires secs est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes de commande suivantes sont nécessaires :

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

Accessoires disponibles : raccord à vis emboîtable

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	50,00
Hauteur H	31,50 mm



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	31,50 mm
Diamètre extérieur D1	51,0 mm
Diamètre nominal dn	27,00 mm
Filetage G1	M37x1-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Allongement du ressort Z	4,2 mm
Diamètre Ds	50,3 mm
Diamètre Dmax(S)	51,5 mm
Diamètre Dmax(N)	39,6 mm

Données de construction SAUG-SCG 50 NBR-CO-55



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00719

1

Ventouse (ronde)

SAUG-SCG 50 NBR-CO-55



Art.-Nr.: 10.01.30.00719



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Poids propre	24,3 g
Taille	50,00
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 [m ³ /h]	m ³ /h
Capacité d'aspiration	l/min
Capacité d'aspiration [m ³ /h]	m ³ /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/10.01.30.00719



Fin de série

La gamme de produits arrive en fin de série et est encore disponible jusqu'au **31.12.2025**

À partir de ce moment, l'article ne peut plus être commandé.

article alternatif **10.01.30.00913 SAUG-SCG 50 NBR-ESD-55**



Données de commande accessoires 10.01.30.00719

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00719

2