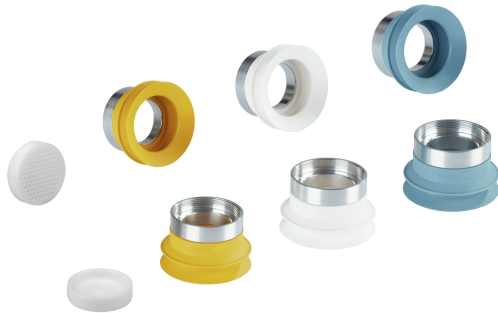
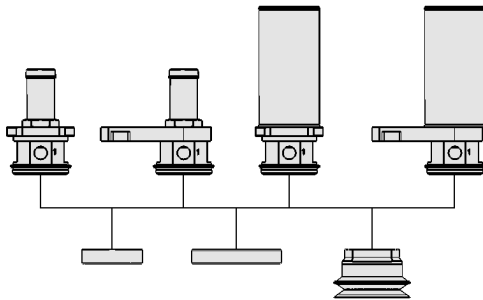


Ventouse pour préhenseurs à flux SCG

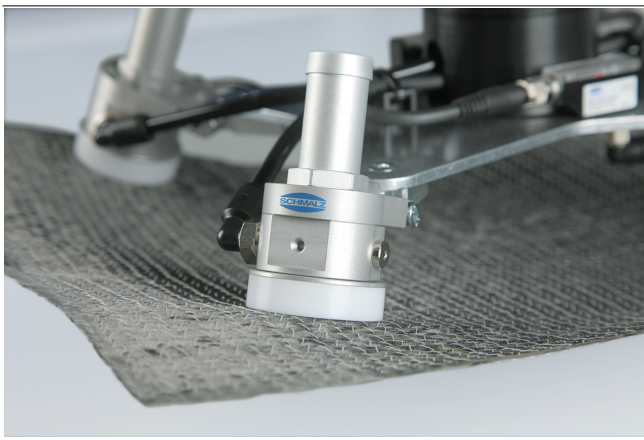
Surface d'aspiration (\varnothing) de 20 mm à 50 mm



Ventouse pour préhenseurs à flux SCG



Composition du système Ventouse pour préhenseurs à flux SCG



Préhenseur à flux SCG pour la manipulation de produits de boulangerie

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Manipulation des textiles composés
- Manipulation de composants non rigides et instables
- Manipulation de films plastiques et de verre extrêmement fins et délicats
- Manipulation de circuits imprimés équipés et non équipés
- Manipulation d'aliments secs

Construction

- Insert de connexion de la ventouse en aluminium (conforme à la FDA)
- Ventouse (surface de ventouse \varnothing 20 mm à 50 mm) en SI-MD ou SI-HD (conforme à FDA) ou en NBR-ESD (électrostatique)
- Un grand diamètre de tige pour des débits élevés

Points forts du produit

- Les parties de contact conviennent aux aliments (POM, SI-MD et SI-HD) ou à la décharge contrôlée des charges électriques (NBR-ESD)
- Le débit d'aspiration élevé permet de saisir en toute sécurité même des pièces poreuses et très structurées
- Joint d'étanchéité souple pour un meilleur amortissement et une meilleure étanchéité sur les surfaces structurées telles que les biscuits
- La surface d'aspiration en POM empêche la succion et l'endommagement de la pièce
- La ventouse peut être démontée facilement pour un nettoyage simplifié

Ventouse pour préhenseurs à flux SCG

Surface d'aspiration (Ø) de 20 mm à 50 mm

Code de désignation Ventouse pour préhenseurs à flux SCG

SAUG-SCG	-	20	-	SI-MD-55	-	602	-	B
1		2		3		4		5

1 - Code de désignation

Code	Modèle
SAUG-SCG	SAUG-SCG
SAUG-FL SCG	SAUG-FL SCG

4 - Norme

Code	Norme
602	DIN EN 602

2 - Surface d'aspiration

Code	Diamètre en mm
20...50	Ø 20 à 50

5 - Design

Code	Type
B	Ventouses à soufflets

3 - Matière

Code	Matière
POM	Polyoxyméthylène
NBR-ESD-55	Caoutchouc nitrile
SI-MD-55	Silicone
SI-HD	Silicone

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 commande Ventouse pour préhenseurs à flux SCG

Type		Réf. article
Surface de ventouse	SAUG-FL SCG 40 POM	10.01.30.00030
Surface de ventouse	SAUG-FL SCG 60 POM	10.01.30.00031

Type		Réf. article
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01083
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01084
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01085
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01086
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01079
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01080
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01081
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01082
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01099
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01100
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01101
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01102

Type		Réf. article
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 SI-HD-65	10.01.30.00593
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 SI-HD-65	10.01.30.00655
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 SI-HD-65	10.01.30.00660
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 SI-HD-65	10.01.30.00661
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 SI-55	10.01.30.00665
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 SI-55	10.01.30.00666
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 SI-55	10.01.30.00667
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 SI-55	10.01.30.00668
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 20 NBR-CO-55	10.01.30.00716
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 30 NBR-CO-55	10.01.30.00717
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 40 NBR-CO-55	10.01.30.00718
Ventouse (ronde)	SAUG-SCG 50 NBR-CO-55	10.01.30.00719