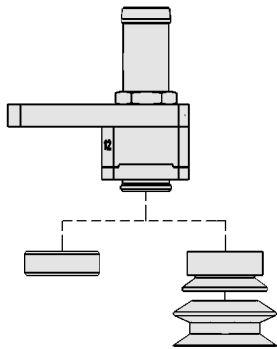


## Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

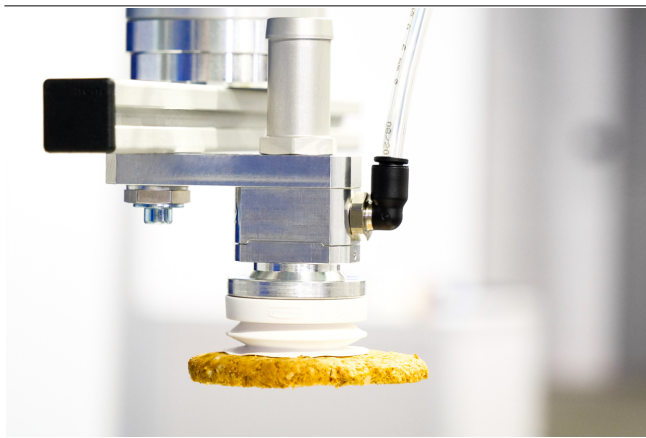
Surface d'aspiration (Ø) de 20 mm à 50 mm



Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS



Composition du système Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS



Préhenseur à flux SCGS lors de la manipulation de produits de boulangerie

### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

- Manipulation de produits électroniques ou des emballages
- Manipulation de cartes de circuits imprimés vierges et assemblées
- Manipulation de composants non rigides et instables
- Manipulation des textiles composés
- Manipulation de films plastiques et de verre extrêmement fins et délicats
- Manipulation de produits alimentaires secs

#### Construction

- Insert de connexion de la ventouse en aluminium (conforme à la FDA)
- Ventouses (Ø 20-50 mm) en SI-MD, SI-HD et NBR-ESD électrostatique conformes aux normes de la FDA
- Surface de préhension en POM (Ø 30 mm)
- Un grand diamètre de tige pour des débits élevés

#### Points forts du produit

- Les éléments de contact peuvent être conformes aux normes alimentaires (POM, SI-MD et SI-HD) ou conducteurs pour les décharges électrostatiques (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

# Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

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

## Code de désignation Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

|                  |   |           |   |              |   |          |
|------------------|---|-----------|---|--------------|---|----------|
| <b>SAUG-SCGS</b> | - | <b>20</b> | - | <b>SI-HD</b> | - | <b>B</b> |
| <b>1</b>         |   | <b>2</b>  |   | <b>3</b>     |   | <b>4</b> |

### 1 – Code de désignation

| Code      | Modèle    |
|-----------|-----------|
| SAUG-SCGS | SAUG-SCGS |

### 2 – Surface d'aspiration

| Code    | Diamètre en mm |
|---------|----------------|
| 20...50 | ø 20 à 50      |

### 3 – Matière

| Code       | Matière            |
|------------|--------------------|
| NBR-ESD-55 | Caoutchouc nitrile |
| SI-MD-55   | Silicone           |
| SI-HD-65   | Silicone           |

### 4 – Forme de construction

| Code | Type                  |
|------|-----------------------|
| B    | Ventouses à soufflets |

Le préhenseur à flux SCGS est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes suivantes sont nécessaires pour le commander :

- Préhenseur à flux (étape 1) - disponible pour un montage latéral
- Ventouse (étape 2)

Accessoires disponibles : raccord à vis à poussoir

## Données de commande Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

| Type                | Réf. article                         |
|---------------------|--------------------------------------|
| Surface de ventouse | SAUG-FL SCGS 30 POM   10.01.30.00894 |

| Type             | Réf. article                                 |
|------------------|--|
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01091   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01092   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01093   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01094   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 20 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01087 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 30 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01088 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 40 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01089 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 50 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01090 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01103 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 30 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01104 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 40 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01105 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 50 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01106 |

| Type             | Réf. article                             |
|------------------|--|
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55   10.01.30.00802 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55   10.01.30.00876 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55   10.01.30.00914 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55   10.01.30.00915 |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 20 SI-HD-65   10.01.30.00916   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 30 SI-HD-65   10.01.30.00917   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 40 SI-HD-65   10.01.30.00918   |
| Ventouse (ronde) | SAUG-SCGS 50 SI-HD-65   10.01.30.00919   |

## Présentation multimédia des produits

| Moyen           | Lien  |
|-----------------|---|
| How-to-Video 03 | <a href="https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a">https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a</a> |