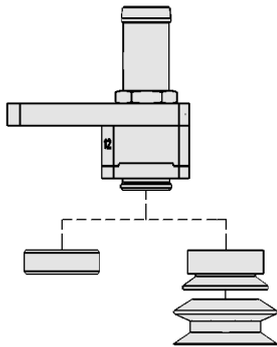


Ventosas para garra de flujo SCGS

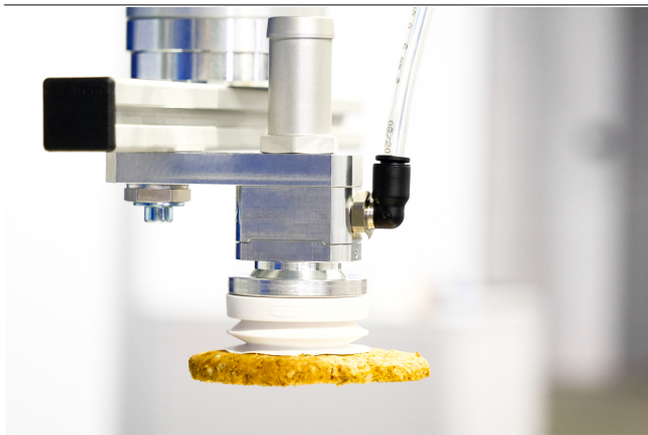
Superficie de ventosa (Ø) de 20 mm a 50 mm



Ventosas para garra de flujo SCGS



Diseño del sistema Ventosas para garra de flujo SCGS



Garra de flujo SCGS en la manipulación de productos panificados

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Manipulación de productos de sectores como la electrónica y el envase
- Manipulación de placas de circuito impreso montadas y sin montar
- Manipulación de piezas flexibles y de forma inestable
- Manipulación de textiles de materiales compuestos
- Manipulación de láminas y vidrios extremadamente finos y delicados
- Manipulación de alimentos secos

Diseño

- Boquilla de conexión de ventosa hecha de aluminio (conforme a la FDA)
- Ventosas (Ø 20-50 mm) de SI-MD, SI-HD y NBR-ESD electrostáticas conformes a la FDA
- Superficie de agarre de POM (Ø 30 mm)
- Diámetro de vástago grande para alto caudal

Productos prestaciones

- Elementos de contacto opcionalmente aptos para alimentos (POM, SI-MD y SI-HD) o conductores para la descarga de cargas eléctricas (NBR-ESD)
- El gran caudal de aspiración permite un agarre seguro incluso de piezas porosas y muy estructuradas
- Labio de sellado suave y flexible para una mejor amortiguación y sellado en superficies estructuradas, por ejemplo galletas
- La superficie de succión de POM evita la deformación y daños a la pieza
- La ventosa se puede desmontar sin herramientas para facilitar su limpieza

Ventosas para garra de flujo SCGS

Superficie de ventosa (Ø) de 20 mm a 50 mm

🔗 Código de designación Ventosas para garra de flujo SCGS

SAUG-SCGS	-	20	-	SI-HD	-	B
1		2		3		4

1 – Designación breve

Código	Diseño
SAUG-SCGS	SAUG-SCGS

2 – Superficie de succión

Código	Diámetro en mm
20...50	ø 20 a 50

3 – Material

Código	Material
NBR-ESD-55	Caucho de nitrilo
SI-MD-55	Silicona
SI-HD-65	Silicona

4 – Diseño

Código	Modelo
B	Ventosas de fuelle

La garra de flujo SCGS consta de dos partes. Para obtener una garra completa (garra de flujo + ventosa), es necesario realizar los siguientes pasos de pedido:

- Garra de flujo SCGS (posición 1) – disponible para montaje lateral
- Ventosa (posición 2)

Accesorios disponibles: racor instantáneo

🔗 Datos de pedido Ventosas para garra de flujo SCGS

Modelo	Nro. de pieza
Superficie de aspiración	SAUG-FL SCGS 30 POM
	10.01.30.00894

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 20 SI-MD-55 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 30 SI-MD-55 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 40 SI-MD-55 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 50 SI-MD-55 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65 602 B
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65 602 B

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65

🔗 Presentación multimedia de productos

Medio	Enlace
How-to-Video 03	https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a