

Ventosas para garras de flujo SCG

Capacidad de aspiración de 270 l/min a 650 l/min



Ventosas para garras de flujo SCG

Diseño

- Boquilla de conexión de ventosa hecha de POM (conforme a la FDA) o de aluminio
- Ventosas (superficie de aspiración de Ø 20 mm a 50 mm) de SI-MD o SI-HD (conforme con FDA) o NBR-ESD (electrostática)
- Diámetro de vástago grande para alto caudal

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Manipulación de textiles compuestos
- Manipulación de piezas flexibles y de forma inestable
- Manipulación de láminas y vidrios extremadamente finos y delicados
- Manipulación de circuitos impresos poblados y vacíos
- Manipulación de alimentos secos

Productos destacados

- Elementos de contacto opcionalmente aptos para alimentos (POM, SI-MD y SI-HD) o para la descarga controlada 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

Clave de nomenclatura Ventosas para garras de flujo SCG

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

1 - Designación breve

Código	Diseño
SAUG-SCG	SAUG-SCG

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	Silicona

4 - Forma

Código	Modelo
B	Ventosas de fuelle

Ventosas para garras de flujo SCG

Capacidad de aspiración de 270 l/min a 650 l/min

La garra de flujo SCG para alimentos secos está construida en dos partes. Para obtener una garra completa (garra de flujo + ventosa), son necesarios los siguientes pasos de pedido:

- Garra de flujo SCG (posición 1) – disponible con posibilidad de montaje axial o lateral
- Ventosa (posición 2)

Accesorios disponibles: Instantáneo en versión acodada

Datos de pedido Ventosas para garras de flujo SCG

Tipo		Número de artículo
Superficie de aspiración	SAUG-FL SCG 40 POM	10.01.30.00030
Superficie de aspiración	SAUG-FL SCG 60 POM	10.01.30.00031

Tipo		Número de artículo
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01079
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01080
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01081
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 SI-MD-55 602 B	10.01.30.01082
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01083
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01084
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01085
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 NBR-ESD-55 602 B	10.01.30.01086
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01099
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01100
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01101
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 SI-HD-65 602 B	10.01.30.01102

Tipo		Número de artículo
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 SI-HD-65	10.01.30.00593
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 SI-HD-65	10.01.30.00655
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 SI-HD-65	10.01.30.00660
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 SI-HD-65	10.01.30.00661
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 SI-55	10.01.30.00665
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 SI-55	10.01.30.00666
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 SI-55	10.01.30.00667
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 SI-55	10.01.30.00668
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 20 NBR-CO-55	10.01.30.00716
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 30 NBR-CO-55	10.01.30.00717
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 40 NBR-CO-55	10.01.30.00718
Ventosa (redonda)	SAUG-SCG 50 NBR-CO-55	10.01.30.00719