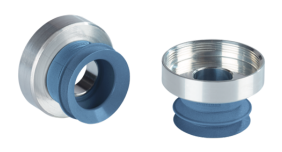
SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01080



Datos técnicos

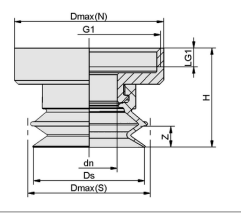
Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	30,00
Altura H	26,30 mm

SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B

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 diseño SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	26,30 mm
Diámetro nominal dn	15,00 mm
Rosca G1	M37x1-HE
Longitud de rosca LG1	5,0 mm
Recorrido de resorte Z	5,5 mm
Diámetro Ds	29,5 mm
Diámetro Dmax(S)	32,5 mm
Diámetro Dmax(N)	39,6 mm

Ventosa (redonda)

SAUG-SCG 30 SI-MD-55 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01080



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	16,9 g
Tamaño	30,00
Número de pliegues	1,5
Margen de presión (presión operativa) [bar]	bar
Temperatura de uso	°C
Consumo de aire	l/min
Consumo de aire [m³/h]	m³/h
Capacidad de aspiración	l/min
Capacidad de aspiración [m³/h]	m³/h
Fuerza de retención	N
Familia de productos	SAUG-SCG



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.30.01080



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.30.01080

Тур		n
Ventosa de fuelle para SCG(S)-pinzas	BCG 30 SI-MD-55 SC085	10.01.06.04559