

Ventosa (redonda)

SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01085



Datos técnicos

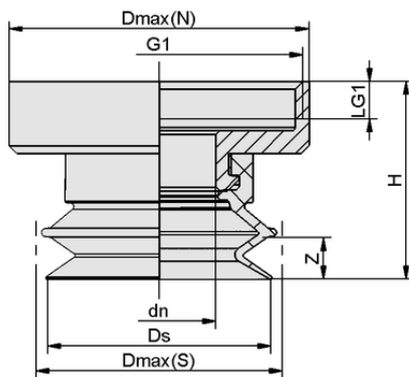
Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	40,00
Altura H	29,00 mm

SAUG-SCG 40 NBR-ESD-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 40 NBR-ESD-55 602 B

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	29,00 mm
Diámetro nominal dn	27,00 mm
Rosca G1	M37x1-HE
Longitud de rosca LG1	5,0 mm
Recorrido de resorte Z	6,5 mm
Diámetro Ds	39,4 mm
Diámetro Dmax(S)	42,0 mm
Diámetro Dmax(N)	39,6 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.01085

1

Ventosa (redonda)

SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01085



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	19,7 g
Tamaño	40,00
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/10.01.30.01085



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.30.01085

Typ	n
Ventosa de fuelle para SCG(S)-pinzas BCG 40 NBR-ESD-55 SC095	10.01.06.04575



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.01085