

Art.-Nr.: 10.01.30.00716

**Datos técnicos**

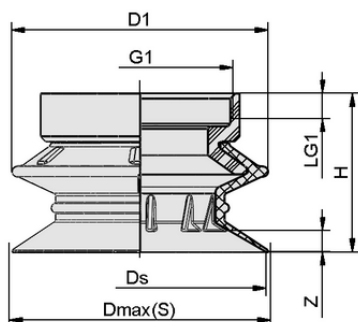
Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR conductor
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	20,00
Altura H	19,60 mm

SAUG-SCG 20 NBR-CO-55

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**

Atributo	Valor
Altura H	19,60 mm
Diámetro exterior D1	22,0 mm
Diámetro nominal dn	11,00 mm
Rosca G1	M37x1-HE
Longitud de rosca LG1	5,0 mm
Recorrido de resorte Z	1,5 mm
Diámetro Ds	21,4 mm
Diámetro Dmax(S)	23,0 mm
Diámetro Dmax(N)	39,6 mm

Datos de diseño SAUG-SCG 20 NBR-CO-55


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00716

Art.-Nr.: 10.01.30.00716

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR conductor
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	15,9 g
Tamaño	20,00
Número de pliegues	0,0
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/10.01.30.00716

**Artículo descatalogado**

La familia de productos está a punto de agotarse y estará disponible hasta **31.12.2025**

A partir de ese momento, el artículo ya no se podrá pedir.

artículo alternativo **10.01.30.01083 SAUG-SCG 20 NBR-ESD-55 602 B**

**Datos de pedido accesorios 10.01.30.00716**

Typ		Número de artículo
Garra de flujo (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Garra de flujo (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Garra de flujo (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Garra de flujo (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00716