# **SAUG-FL SCG 60 POM**

Art.-Nr.: 10.01.30.00031





**Datos técnicos** 

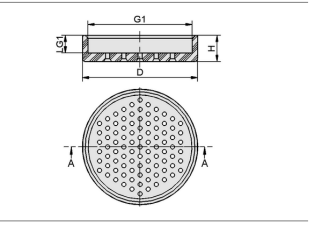
Atributo	Valor
Material de ventosa	Polioximetileno POM
Temperatura de trabajo máx.	80,0 °C
Diseño de aplicación	Garra de flujo
Altura H	9,50 mm
Diámetro exterior D	60,00 mm

SAUG-FL SCG 60 POM

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	9,50 mm
Diámetro exterior D	60,00 mm
Rosca G1	M37x1-HE
Longitud de rosca LG1	6,8 mm

Datos de diseño SAUG-FL SCG 60 POM

### Superficie de aspiración

# **SAUG-FL SCG 60 POM**



Art.-Nr.: 10.01.30.00031



### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Polioximetileno POM
Peso	16,0 g
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	4 20 N
Familia de productos	SAUG-SCG



### **Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.30.00031



### Pedir accesorios de datos 10.01.30.00031

Тур		n
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