

Ventosa (tonda)

## SAUG-SCG 40 NBR-CO-55



Art.-Nr.: 10.01.30.00718



### Dati tecnici

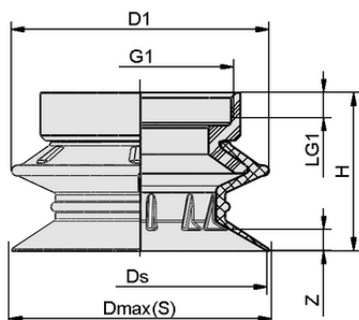
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	40,00
Altezza H	27,80 mm

SAUG-SCG 40 NBR-CO-55

La pinza di presa di flusso SCG per i prodotti alimentari secchi è costruita da due parti. Per ricevere una pinza di presa completa (pinza di presa di flusso + ventosa), sono necessari ordinare:

- Pinza di presa del tipo SCG (1° passo) – disponibile con possibilità di montaggio assiale o laterale
- Ventosa (2° passo)

Accessorio: Raccordo a innesto



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	27,80 mm
Diametro esterno D1	41,0 mm
Diametro nominale dn	18,50 mm
Filettatura G1	M37x1-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Freccia elastica Z	3,7 mm
Diametro Ds	40,5 mm
Diametro Dmax(S)	41,5 mm
Diametro Dmax(N)	39,6 mm

Dati di costruzione SAUG-SCG 40 NBR-CO-55



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00718](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00718)

1

Art.-Nr.: 10.01.30.00718

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	21,2 g
Misura	40,00
Numero di pieghe	0,0
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	°C
Consumo d'aria	l/min
Consumo d'aria [m <sup>3</sup> /h]	m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione	l/min
Capacità di aspirazione [m <sup>3</sup> /h]	m <sup>3</sup> /h
Forza di presa	N
Famiglia di prodotti	SAUG-SCG

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.30.00718](http://www.schmalz.com/10.01.30.00718)

**Articolo fuori produzione**

La famiglia di prodotti è in fase di esaurimento e sarà disponibile fino al **01.12.2025**

Da questo momento in poi l'articolo non potrà più essere ordinato.

articolo alternativo **10.01.30.01085 SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B**

**Ordinare gli accessori dati 10.01.30.00718**

Typ		codice articolo
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360

