

Ventosa (tonda)

SAUG-SCG 50 NBR-CO-55

Art.-Nr.: 10.01.30.00719

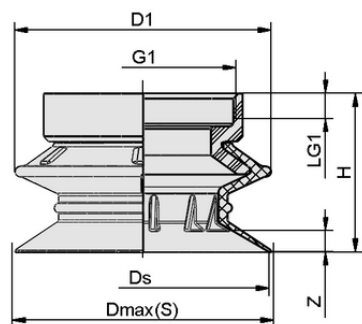


SAUG-SCG 50 NBR-CO-55

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 SAUG-SCG 50 NBR-CO-55

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	50,00
Altezza H	31,50 mm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	31,50 mm
Diametro esterno D1	51,0 mm
Diametro nominale dn	27,00 mm
Filettatura G1	M37x1-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Freccia elastica Z	4,2 mm
Diametro Ds	50,3 mm
Diametro Dmax(S)	51,5 mm
Diametro Dmax(N)	39,6 mm



Ventosa (tonda)

SAUG-SCG 50 NBR-CO-55



Art.-Nr.: 10.01.30.00719



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	24,3 g
Misura	50,00
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 ³ /h]	m ³ /h
Capacità di aspirazione	l/min
Capacità di aspirazione [m ³ /h]	m ³ /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/10.01.30.00719



Articolo fuori produzione

La famiglia di prodotti è in fase di esaurimento e sarà disponibile fino al **31.12.2025**

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

articolo alternativo **10.01.30.00913 SAUG-SCG 50 NBR-ESD-55**



Dati di ordinazione accessori 10.01.30.00719

Typ	Numero articolo
Pinze di presa di flusso (mod)	10.01.30.00092
Pinze di presa di flusso (mod)	10.01.30.00359
Pinze di presa di flusso (mod)	10.01.30.00170
Pinze di presa di flusso (mod)	10.01.30.00360

