

Ventosa (tonda)

SAUG-SCG 20 NBR-CO-55

Art.-Nr.: 10.01.30.00716



Dati tecnici

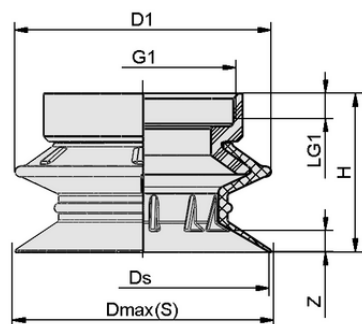
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	20,00
Altezza H	19,60 mm

SAUG-SCG 20 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	19,60 mm
Diametro esterno D1	22,0 mm
Diametro nominale dn	11,00 mm
Filettatura G1	M37x1-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	21,4 mm
Diametro Dmax(S)	23,0 mm
Diametro Dmax(N)	39,6 mm

Dati di costruzione SAUG-SCG 20 NBR-CO-55



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00716

1

Ventosa (tonda)

SAUG-SCG 20 NBR-CO-55



Art.-Nr.: 10.01.30.00716



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Peso	15,9 g
Misura	20,00
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/10.01.30.00716



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



Dati di ordinazione accessori 10.01.30.00716

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.30.00716

2