

Ventosa a soffietto (tonda)

## SFB1 40 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04424



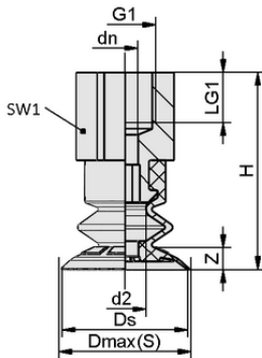
### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	40,00
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

SFB1 40 SI-55 G1/4-IG

La ventosa SFF / SFB1 (parte in elastomero + nipplo di collegamento) viene fornita montata.

Parti di ricambio disponibili: ventosa SFF / SFB1, nipplo di collegamento SC



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	46,90 mm
Diametro nominale dn	4,10 mm
d2	13,7 mm
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	10,0 mm
Diametro Ds	40,0 mm
Diametro Dmax(S)	42,0 mm
Filettatura G1	G1/4-IG

Dati di costruzione SFB1 40 SI-55 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04424](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04424)

1

Ventosa a soffietto (tonda)

## SFB1 40 SI-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04424



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Forza di strappo	39,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	8,80 N
Peso	18,2 g
Volume	7,500 cm <sup>3</sup>
Misura	40,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SFB1

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.06.04424](http://www.schmalz.com/10.01.06.04424)



### Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.04424

Typ		codice articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	SFB1 40 SI-55 SC050	10.01.06.04372
Schmalz-Connector	SC 050 G1/4-IG SW410	10.01.06.04348



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04424](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04424)