

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 4 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02966

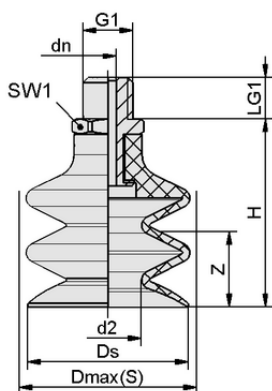


FSG 4 SI-55 M5-AG

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (montata a partire da un diametro di 32 mm). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FG – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri e materiali
- Nipplo di connessione del tipo SA-NIP – disponibile con diverse filettature

Parti di ricambio disponibili: ventosa FG, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSG 4 SI-55 M5-AG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	4,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	M5-AG
Attacco del vuoto	M5-AG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	19,00 mm
Diametro nominale dn	2,00 mm
d2	2,4 mm
Filettatura G1	M5-AG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Misura della chiave SW1	8,0 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	3,8 mm
Diametro Dmax(S)	5,5 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02966

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 4 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02966



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	4,0 mm
Forza di strappo	0,60 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,27 N
Peso	1,50 g
Volume	0,053 cm ³
Misura	4,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	M5-AG

Nota: Forza di presa: Le forze di presa indicate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza di strappo: La forza di strappo delle versioni in caucciù naturale è ridotta di circa il 40% Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.02966



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.02966

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.00314



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.02966

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.02963



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02966

2