FSG 12 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.00566





FSG 12 SI-55 M5-AG

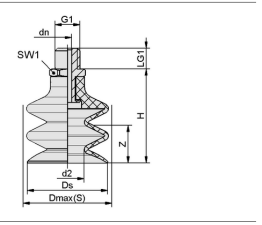
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	12,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	M5-AG
Attacco del vuoto	M5-AG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

La ventosa FSG (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 32 mm montata). 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 12 SI-55 M5-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	26,00 mm
Diametro nominale dn	2,50 mm
d2	5,0 mm
Filettatura G1	M5-AG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Misura della chiave SW1	7,0 mm
Freccia elastica Z	7,0 mm
Diametro Ds	12,0 mm
Diametro Dmax(S)	13,0 mm

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

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 12 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00566



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)	12,5 mm
Forza di strappo	3,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,18 N
Peso	2,2 g
Volume	0,600 cm ³
Misura	12,00
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/10.01.06.00566



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00566

Тур		Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00566

Тур		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00566

Тур		Numero articolo
Ventosa a soffietto (tondo)	FG 12 SI-55 N016	10.01.06.00549