

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 25 SI-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00336

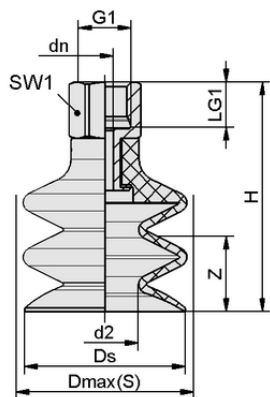


FSG 25 SI-55 G1/8-IG

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 25 SI-55 G1/8-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	25,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/8"-IG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	46,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	10,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	18,0 mm
Diametro Ds	23,0 mm
Diametro Dmax(S)	26,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00336

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 25 SI-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00336



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	30,0 mm
Forza di strappo	19,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	4,71 N
Peso	9,00 g
Volume	5,222 cm ³
Misura	25,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/8-IG

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/10.01.06.00336



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00336

Typ	Numero articolo
Anello di tenuta	10.01.06.02614
Disco del filtro	10.01.06.02567
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03286



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00336

Typ	Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	10.01.06.05731



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00336

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tonda)	10.01.06.00338



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00336

2