

Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)

FSGA 33 SI-MD-55 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.04211

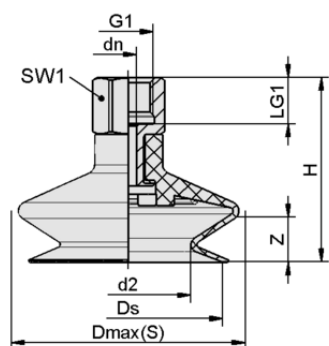


FSGA 33 SI-MD-55 G1/4-IG

La ventosa FSGA (parte in elastomero + nipplo di connessione) viene fornita non montata (a partire da diametro 33 mm montata). La fornitura è costituita da:

- Ventosa del tipo FGA – 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 FGA, nipplo di connessione SA-NIP



Dati di costruzione FSGA 33 SI-MD-55 G1/4-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	33,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4"-IG
Attacco del vuoto	G1/4"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	42,00 mm
Diametro nominale dn	4,40 mm
d2	17,0 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	30,0 mm
Diametro Dmax(S)	38,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04211

Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)

FSGA 33 SI-MD-55 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04211



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di strappo	39,60 N
Forza di presa (-600 mbar)	13,60 N
Peso	16,00 g
Volume	4,750 cm ³
Misura	33,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGA
Connessione	G1/4-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/10.01.06.04211



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04211

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03287



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.04211

Typ	Numero articolo
Nippello di collegamento ventosa	10.01.06.01066



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.04211

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)	10.01.06.04096

