

Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)

FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.04207

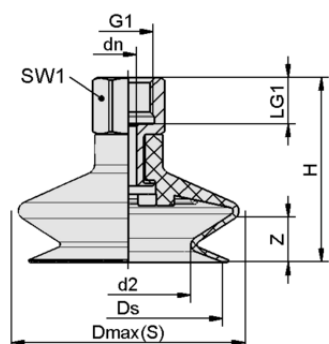


FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG

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 22 SI-MD-55 G1/8-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI rilevabile in metallo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	22,00
Numero di pieghe	1,5
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	31,00 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	11,7 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	6,0 mm
Diametro Ds	21,5 mm
Diametro Dmax(S)	25,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207

Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)

FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04207



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	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	25,0 mm
Forza di strappo	15,20 N
Forza di presa (-600 mbar)	5,70 N
Peso	6,20 g
Volume	1,400 cm ³
Misura	22,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FSGA
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/10.01.06.04207



Dati di ordinazione accessori 10.01.06.04207

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	10.01.06.03285



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.04207

Typ	Numero articolo
Nippolo di collegamento ventosa	10.01.06.05731



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.04207

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto SI-MD (tonda)	10.01.06.04152



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207

2