FSGA 14 SI-HD-65 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.04181





Dati tecnici

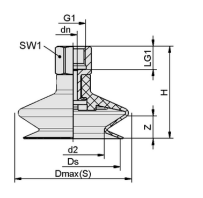
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	14,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/8"-IG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FSGA 14 SI-HD-65 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 14 SI-HD-65 G1/8-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	27,50 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	5,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Diametro Ds	12,5 mm
Diametro Dmax(S)	14,5 mm

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

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

FSGA 14 SI-HD-65 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04181



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di strappo	5,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,20 N
Peso	5,2 g
Volume	0,420 cm ³
Misura	14,00
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/10.01.06.04181



Ordinare gli accessori dati 10.01.06.04181

Тур		codice articolo
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.04181

Тур		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Ventosa a soffietto SI-HD (tondo)	FGA 14 SI-HD-65 N016	10.01.06.03143