

Ventosa a soffietto (tonda)

FSG 18 SI-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.00040



Dati tecnici

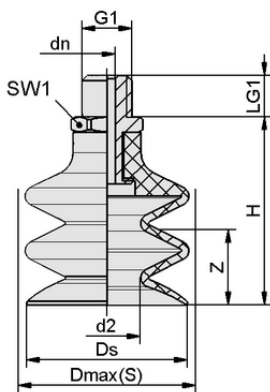
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	18,00
Numero di pieghe	2,5
Connessione	G1/8"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-AG
Materiale del nipplo	Alluminio
Caratteristiche del materiale	Compatibile con la FDA

FSG 18 SI-55 G1/8-AG

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 18 SI-55 G1/8-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,60 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
d2	8,0 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	7,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	17,2 mm
Diametro Dmax(S)	19,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00040

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00040

**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)	20,0 mm
Forza di strappo	8,50 N
Forza di presa (-600 mbar)	3,02 N
Peso	5,60 g
Volume	1,350 cm ³
Misura	18,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FSG
Connessione	G1/8-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/10.01.06.00040

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00040**

Typ	Numero articolo
Schmalz Pad Insert PEEK SPI 17 PEEK	10.01.06.03283

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.06.00040**

Typ	Numero articolo
Nippli di collegamento ventosa SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

**Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.06.00040**

Typ	Numero articolo
Ventosa a soffietto (tondo) FG 18 SI-55 N016	10.01.06.00058

