

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

FSG 14 SI-HD-65 M5-AG

Numero articolo.:10.01.06.04163

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04163>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffietto (tonda) > Ventose a soffietto FSG (2,5 pieghe) > FSG 14 SI-HD-65 M5-AG

Ventosa a soffietto (tonda) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 14

Materiale aspiratore: Silicone SI-HD

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Propriet: FDA-compatible

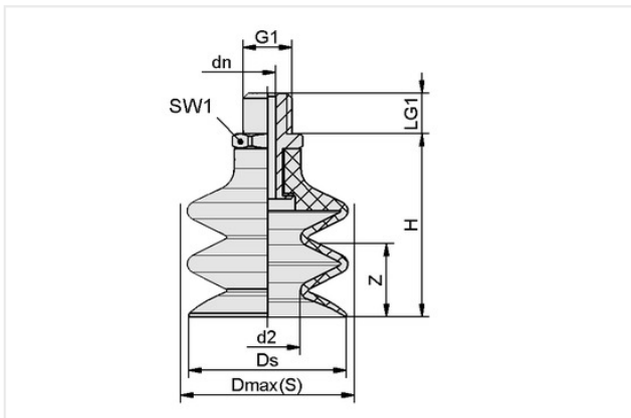
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M5-AG

Numero pieghe: 2,5

Allacciamento: M5-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	5,40 mm
dn	2,50 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
G1	M5-AG
H	27,80 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Corsa)	9 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale aspiratore	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65 Shore A
Dimensione	14
Numero pieghe	2,50
Allacciamento	M5-AG
Raggio volta (min) (convesso)	15 mm
Volume	0,80 cm ³

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa a soffietto SI-HD (tonda)

FSG 14 SI-HD-65 M5-AG

Numero articolo.:10.01.06.04163

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04163>

Potenza aspir.	1,37 N
Forza rottura	5,70 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Peso	2,60 g
Famiglia de prodotti	FSG

Indicazione: Aspirazione: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Resistenza allo strappo: Per le versioni in caucciù naturale la resistenza allo strappo si riduce del 40 % ca Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Pezzi di ricambio



SA-NIP N016 M5-AG DN250

Numero articolo.:10.01.06.00123

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 16 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Diametro nominale dn: 2,5 mm

Materiale: Alluminio



FG 14 SI-HD-65 N016

Numero articolo.:10.01.06.04055

Dimensione: 14

Materiale aspiratore: Silicone SI-HD

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A