

Ventosa a soffiutto (tonda)

FSGB 25 SI-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.00111

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00111>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiutto (tonda) > Ventose a soffiutto FSGB (3,5 pieghe) > FSGB 25 SI-55 G1/8-IG

Ventosa a soffiutto (tonda) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 25

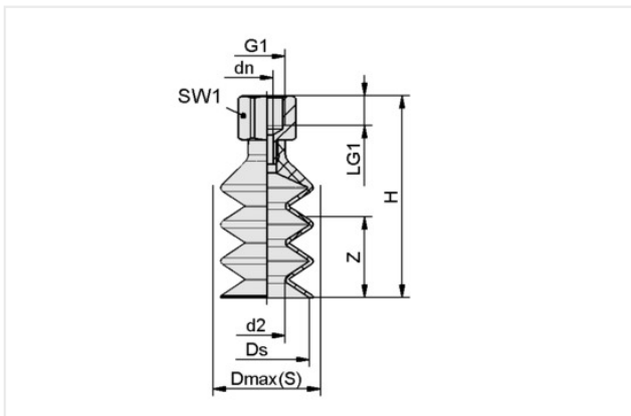
Materiale aspiratore: Silicene SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Numero pieghe: 3,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	10 mm
Dmax(S)	26,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	23 mm
G1	G1/8"-IG
H	57 mm
LG1	8,50 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	22 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Forza rottura	20 N
Dimensione	25
Peso	9,70 g
Famiglia raccordo	N 049
Materiale aspiratore	Silicene SI
Potenza aspir.	4,50 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffietto (tonda)

FSGB 25 SI-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.00111

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00111>

Volume	7,07 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	25 mm
Famiglia de prodotti	FSGB
Numero pieghe	3,50

Indicazione: Forza di presa: 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 Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Pezzi di ricambio



SA-NIP N049 G1/8-IG DN300

Numero articolo.:10.01.06.04451

Famiglia raccordo: N 049

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 21 mm

Lunghezza di montaggio: 12 mm

Diametro nominale dn: 3 mm

Materiale: Alluminio



FGB 25 SI-55 N049

Numero articolo.:10.01.06.00108

Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Silicene SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 3,5