

Ventosa a soffiutto (tonda)

FSGA 6 NBR-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.06.02994

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02994>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiutto (tonda) > Ventose a soffiutto FSGA (1,5 pieghe) > FSGA 6 NBR-55 M5-AG

Ventosa a soffiutto (tonda) con adattamento ottimale a superfici non piane



Dimensione: 6

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

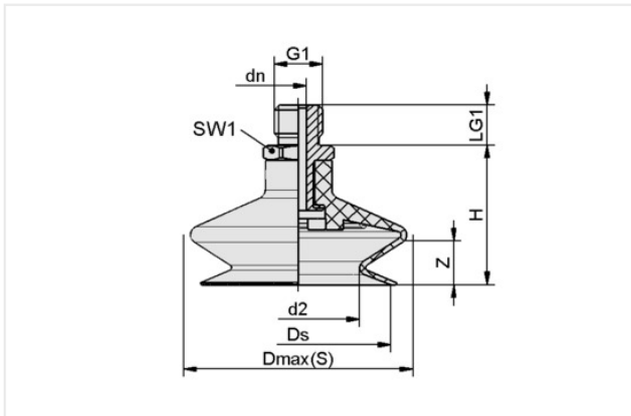
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M5-AG

Numero pieghe: 1,5

Allacciamento: M5-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	3 mm
Dmax(S)	8 mm
dn	2 mm
Ds	5,70 mm
G1	M5-AG
H	14 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 mm
Z (Corsa)	2 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Dimensione	6
Numero pieghe	1,50
Allacciamento	M5-AG
Raggio volta (min) (convesso)	4 mm
Volume	0,11 cm ³

Contattare Schmalz

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

Ventosa a soffietto (tonda)

FSGA 6 NBR-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.06.02994

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02994>

Potenza aspir.	0,40 N
Forza rottura	1,40 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Peso	1,50 g
Famiglia de prodotti	FSGA

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 N004 M5-AG DN200

Numero articolo.:10.01.01.03526

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 13,5 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio



FGA 6 NBR-55 N004

Numero articolo.:10.01.06.02981

Dimensione: 6

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 1,5