

Ventosa a soffiello (tonda)

FSGA 14 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.04324

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04324>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiello (tonda) > Ventose a soffiello FSGA (1,5 pieghe) > FSGA 14 NBR-ESD-55 G1/8-IG

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



Dimensione: 14

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR-ESD

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

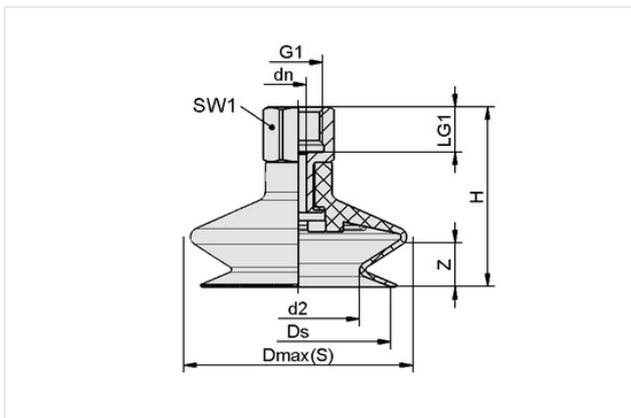
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-IG

Numero pieghe: 1,5

Allacciamento: G1/8"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	5 mm
Dmax(S)	14,50 mm
dn	3,50 mm
Ds	12,50 mm
G1	G1/8"-IG
H	27,50 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	5 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale aspiratore	Caucciù al nitrile NBR-ESD
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Dimensione	14
Numero pieghe	1,50
Allacciamento	G1/8-IG
Raggio volta (min) (convesso)	15 mm
Volume	0,42 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 14 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.06.04324

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04324>

Potenza aspir.	1,20 N
Forza rottura	5 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Peso	5,20 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



FGA 14 NBR-ESD-55 N062

Numero articolo.:10.01.06.04257

Dimensione: 14

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR-ESD

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 1,5



SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05669

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 17,9 mm

Lunghezza di montaggio: 12 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio