

Ventosa a soffiutto (tonda)

FSGA 78 NBR-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.06.00067

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00067>

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 78 NBR-55 G1/4-IG

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



Dimensione: 78

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

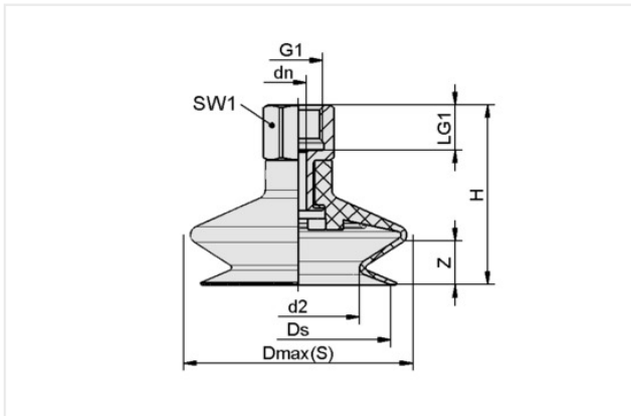
Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4"-IG

Numero pieghe: 1,5

Allacciamento: G1/4"-IG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	54 mm
Dmax(S)	84,50 mm
dn	8,20 mm
Ds	74 mm
G1	G1/4"-IG
H	62 mm
LG1	12 mm
SW1	21 mm
Z (Corsa)	16 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	78
Numero pieghe	1,50
Allacciamento	G1/4-IG
Raggio volta (min) (convesso)	100 mm
Volume	75,58 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 78 NBR-55 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.06.00067

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00067>

Potenza aspir.	137,40 N
Forza rottura	218 N
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Peso	71 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 N019 G1/4-IG DN820

Numero articolo.:10.01.06.01960

Famiglia raccordo: N 019

Filettatura G1: G1/4"-IG

Lunghezza L1: 38 mm

Lunghezza di montaggio: 15 mm

Diametro nominale dn: 8,2 mm

Larghezza tra gli appartamenti SW2: 8 mm

Materiale: Alluminio



FGA 78 NBR-55 N019

Numero articolo.:10.01.06.00133

Dimensione: 78

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Numero pieghe: 1,5