

## Ventosa piatta (ovale)

SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00238

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00238>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (ovale) > Ventose piatte SGON > SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

### Piastra aspirazione (ovale) per pezzi lunghi e arcuati



Dimensioni (LxB): 12 x 4

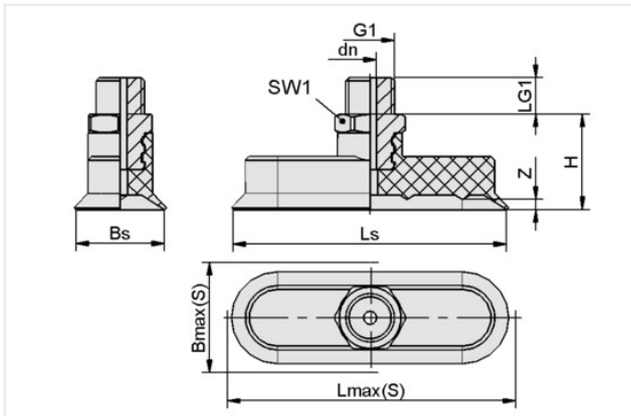
Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M5-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
Bmax(S)	5 mm
Bs	3,90 mm
dn	1,50 mm
G1	M5-AG
H	18 mm
LG1	4,50 mm
Lmax(S)	13 mm
Ls	11,90 mm
SW1	8 mm
Z (Corsa)	0,50 mm

Indicazione: Tolleranze ammesse per le parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1,80 N
Volume	0,17 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	3 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Dimensioni (LxB)	12 x 4
Numero pieghe	0
Materiale aspiratore	Caucciù al nitrile NBR conduttivo

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa piatta (ovale)

SGON 12x4 NBR-CO-55 M5-AG

Numero articolo.:10.01.05.00238

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00238>

Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A
Peso	2,90 g
Famiglia de prodotti	SGON

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

### Pezzi di ricambio



#### SA-NIP N020 M5-AG DN180

Numero articolo.:10.01.01.00312

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 15 mm

Lunghezza di montaggio: 3 mm

Diametro nominale dn: 1,8 mm

Materiale: Alluminio



#### SGO 12x4 NBR-CO-55 N020

Numero articolo.:10.01.05.00237

Dimensioni (LxB): 12 x 4

Materiale aspiratore: Caucciù al nitrile NBR conduttivo

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A