

## Ventosa piatta (tonda)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11986>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per pellicole e carta > Ventose piatte  
SGPN > SGPN 24 SI-50 M5-AG

### Ventosa piatta (tonda) per la presa delicata di carta, pellicola ecc.



Dimensione: 24

Materiale aspiratore: Silicone SI

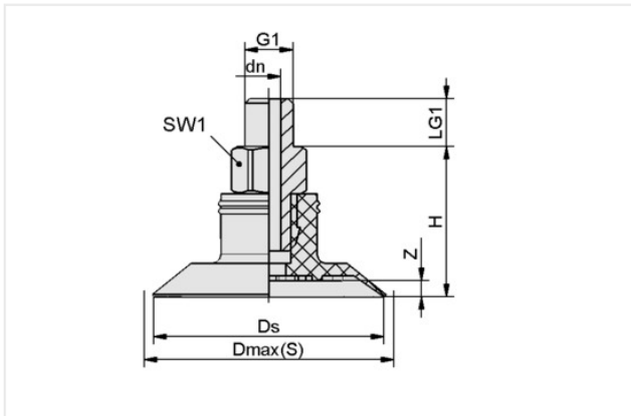
Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Propriet: FDA

Allacciamento: M5-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	2,50 mm
Dmax(S)	25,50 mm
Ds	24 mm
G1	M5-AG
H	15,80 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Corsa)	1,70 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	11 N
Volume	0,85 cm <sup>3</sup>
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm
Dimensione	24
Numero pieghe	0
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	50 Shore A

### Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigenalstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Ventosa piatta (tonda)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11986>

Peso	2,10 g
Famiglia de prodotti	SGPN

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 N016 M5-AG DN250

Numero articolo.:10.01.06.00123

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 16 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Diametro nominale dn: 2,5 mm

Materiale: Alluminio



#### SGP 24 SI-50 N016

Numero articolo.:10.01.01.10577

Dimensione: 24

Materiale aspiratore: Silicene SI

Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A