

## Ventosa piatta (tonda)

SGPN 24 NK-40 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11979

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11979>

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 NK-40 M5-AG

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



Dimensione: 24

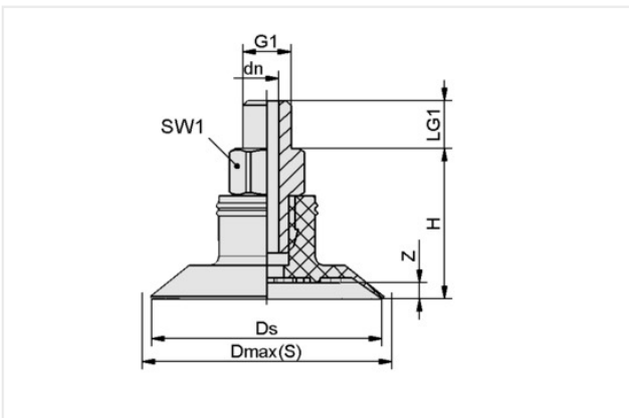
Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 40 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

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	Gomma naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	40 Shore A

### 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 (tonda)

SGPN 24 NK-40 M5-AG

Numero articolo.:10.01.01.11979

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11979>

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 NK-40 N016

Numero articolo.:10.01.01.10320

Dimensione: 24

Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 40 Shore A