

## Ventosa piatta (tonda)

SGPN 15 FPM-65 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.13047

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13047>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per pellicole e carta > Ventose piatte  
SGPN > SGPN 15 FPM-65 G1/8-IG

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



Dimensione: 15

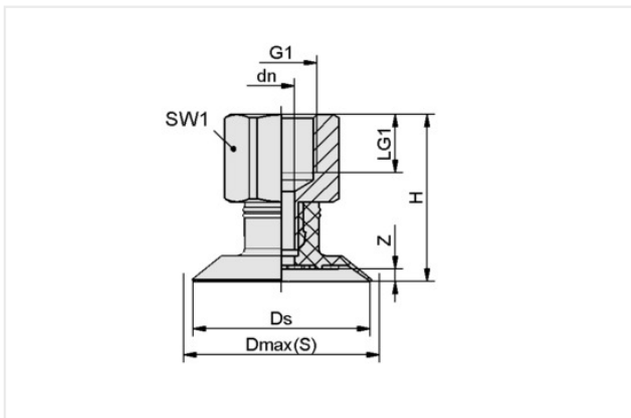
Materiale aspiratore: Caucciù fluorat FPM

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8"-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	3,50 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
G1	G1/8"-IG
H	22 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Corsa)	0,90 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	5,50 N
Volume	0,28 cm <sup>3</sup>
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Dimensione	15
Numero pieghe	0
Materiale aspiratore	Caucciù fluorat FPM
Durezza del materiale [Shore A]	65 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 15 FPM-65 G1/8-IG

Numero articolo.:10.01.01.13047

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13047>

Peso	4,50 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 G1/8-IG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05731

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 18,5 mm

Lunghezza di montaggio: 12 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio



#### SGP 15 FPM-65 N016

Numero articolo.:10.01.01.12908

Dimensione: 15

Materiale aspiratore: Caucciù fluorat FPM

Durezza del materiale [Shore A]: 65 Shore A

Proprietà materiali: Non lascia impronte