

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

Numero articolo.:10.01.01.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00281>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

### Ventose piatte (tonde) per superfici lisce o leggerment ruvide



Dimensione: 1,5

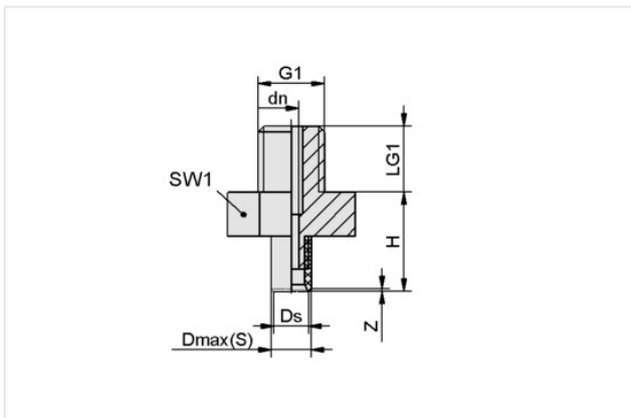
Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: M3-AG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	0,70 mm
Dmax(S)	1,80 mm
Ds	1,50 mm
G1	M3-AG
H	4,50 mm
LG1	3 mm
SW1	5 mm
Z (Corsa)	0,10 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	0,06 N
Volume	0,00 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	2 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	2 mm
Dimensione	1,50
Materiale aspiratore	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	55 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)

PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

Numero articolo.:10.01.01.00281

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00281>

Peso	1 g
Famiglia de prodotti	PFYN
Numero pieghe	0

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 N002 M3-AG DN70

Numero articolo.:10.01.01.00314

Filettatura G1: M3-AG

Lunghezza L1: 6,5 mm

Lunghezza di montaggio: 2 mm

Materiale: Alluminio



#### PFG 1.5 SI-55 N002

Numero articolo.:10.01.01.00022

Dimensione: 1,5

Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Propriet: FDA-compatible