

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 120 SI-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00338

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00338>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > Ventose piatte PFYN > PFYN 120 SI-55 G1/2-IG

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



Dimensione: 120

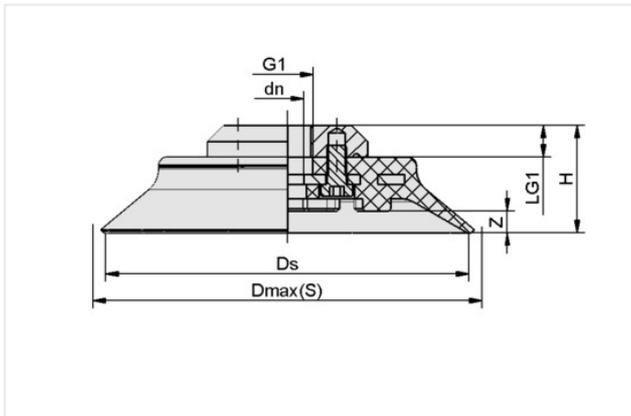
Materiale aspiratore: Silicone SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/2"-IG

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
dn	13,50 mm
Dmax(S)	124 mm
Ds	120 mm
G1	G1/2"-IG
H	37,50 mm
LG1	13 mm
Z (Corsa)	6 mm

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	540 N
Volume	77,80 cm <sup>3</sup>
Raggio volta (min) (convesso)	300 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	9 mm
Dimensione	120
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 120 SI-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00338

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00338>

Peso	352,60 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

### Accessori



#### SU 120

Numero articolo.:10.01.01.12437

Dimensione: 120

Campo di tenuta: 115,0 ... 130,0 mm

Termostabilità: 80 °C

### Pezzi di ricambio



#### SA-NIP N010 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00796

Filettatura G1: G1/2"-IG

Materiale: Alluminio

## Ventosa piatta (tonda)

PFYN 120 SI-55 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.01.00338

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00338>



### PFG 120 SI-55 N010

Numero articolo.:10.01.01.00332

Dimensione: 120

Materiale aspiratore: Silicene SI

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Propriet: FDA-compatible