

## Ventosa plana (redonda)

PFYN 10 SI-CO-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.01.10397

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10397>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas PFYN > PFYN 10 SI-CO-55 G1/8-AG

### Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas



Tamaño: 10

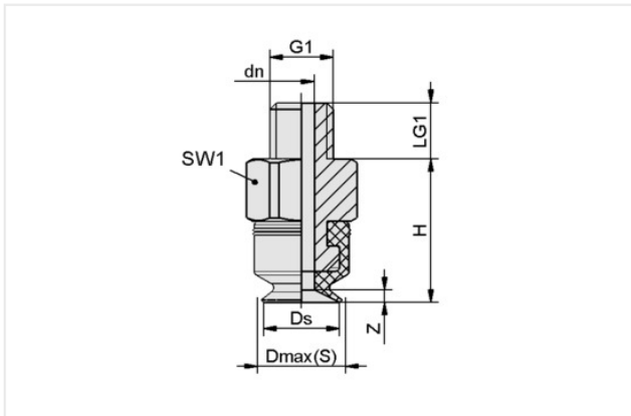
Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/8"-MA

### Datos de diseño



#### Atributo

#### Valor

dn	2 mm
Dmax(S)	11,50 mm
Ds	10 mm
G1	G1/8"-MA
H	12,50 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	1,40 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	4 N
Volumen	0,07 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	12,50 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	10
Material de ventosa	Silicona SI conductor
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa plana (redonda)

PFYN 10 SI-CO-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.01.10397

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10397>

Peso	4,10 g
Familia de productos	PFYN
Número de pliegues	0

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

### Piezas de repuesto



#### SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03528

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 17 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



#### PFG 10 SI-CO-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00701

Tamaño: 10

Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A