

## Ventosa plana (redonda)

PFYN 8 NBR-55 M5-AG

N° de artículo.:10.01.01.00139

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00139>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas PFYN > PFYN 8 NBR-55 M5-AG

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



Tamaño: 8

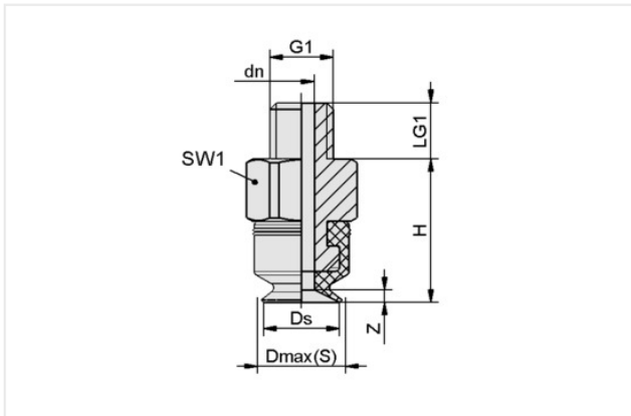
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M5-MA

### Datos de diseño



#### Atributo

#### Valor

dn	2 mm
Dmax(S)	9 mm
Ds	8 mm
G1	M5-MA
H	12 mm
LG1	4,50 mm
SW1	8 mm
Z (Carrera)	1,30 mm

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

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	2,30 N
Volumen	0,03 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	10 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	2 mm
Tamaño	8
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | [schmalz@schmalz.es](mailto:schmalz@schmalz.es)

Página 1 desde 2

## Ventosa plana (redonda)

PFYN 8 NBR-55 M5-AG

N° de artículo.:10.01.01.00139

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00139>

Peso	1,20 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 M5-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03526

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 13,5 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



#### PFG 8 NBR-55 N004

N° de artículo.:10.01.01.00009

Tamaño: 8

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A