

Ventosa plana (redonda)

PFYN 80 PU-55 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.00177

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00177>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas PFYN > PFYN 80 PU-55 G1/4-AG

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas



Tamaño: 80

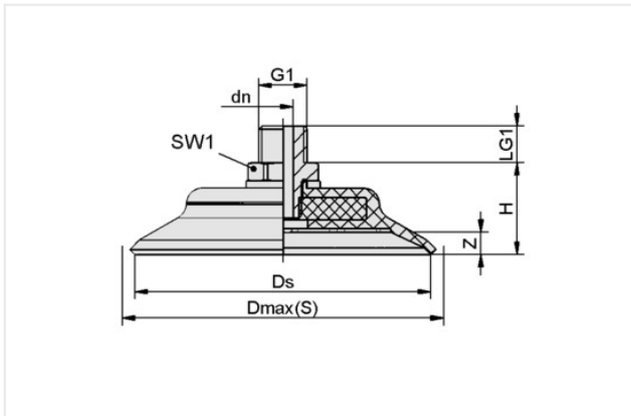
Material de ventosa: Poliuretano PU

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/4"-MA

Datos de diseño



Attribute	Value
dn	5,50 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	80 mm
G1	G1/4"-MA
H	25 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	6 mm

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

Technical Data

Attribute	Value
Fuerza aspir.	260 N
Volumen	25 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	150 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm
Tamaño	80
Material de ventosa	Poliuretano PU
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

Ventosa plana (redonda)

PFYN 80 PU-55 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.00177

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00177>

Peso	62,50 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

Accessories



SU 80

Part no.:10.01.01.12839

Tamaño: 80

Margen de fijación: 80,0 ... 100,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C

Spare parts



SA-NIP N009 G1/4-AG

Part no.:10.01.01.10097

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 25 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa plana (redonda)

PFYN 80 PU-55 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.00177

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00177>



PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Part no...:10.01.01.00059

Tamaño: 80

Material de ventosa: Poliuretano PU

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A