

Ventosa plana (redonda)

PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas

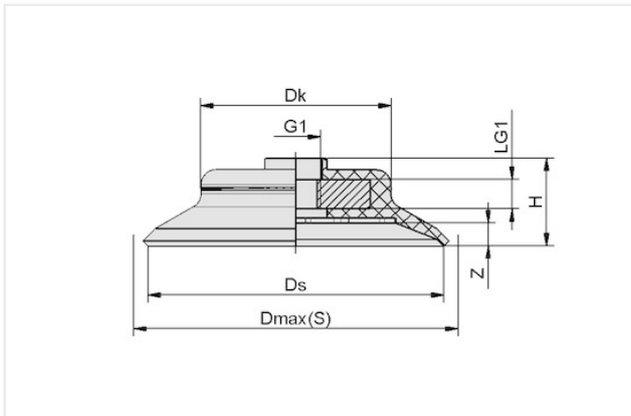


Tamaño: 80

Material de ventosa: Poliuretano PU

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Datos de diseño



Atributo	Valor
Dk	52,30 mm
Dmax(S)	86 mm
Ds	80 mm
H	20,50 mm
Z (Carrera)	6 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	260 N
Volumen	26,76 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	150 mm
Tamaño	80
Familia pezzon	N 009
Material de ventosa	Poliuretano PU
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Ventosa plana (redonda)

PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>

Peso	50,70 g
Familia de productos	PFG

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

Accesorios



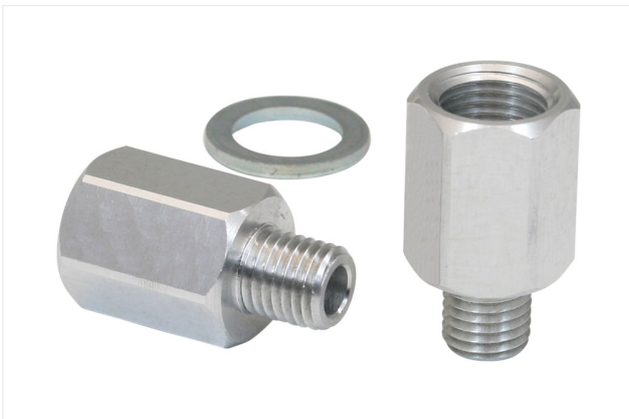
SA-NIP N009 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.10097

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 25 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N009 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.10096

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud L1: 33 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa plana (redonda)

PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00059

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00059>



SU 80

N° de artículo.:10.01.01.12839

Tamaño: 80

Margen de fijación: 80,0 ... 100,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C