

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 40 PVC-50 N033

N° de artículo.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02468>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle
FG PVC (2,5 pliegues) > FG 40 PVC-50 N033

Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



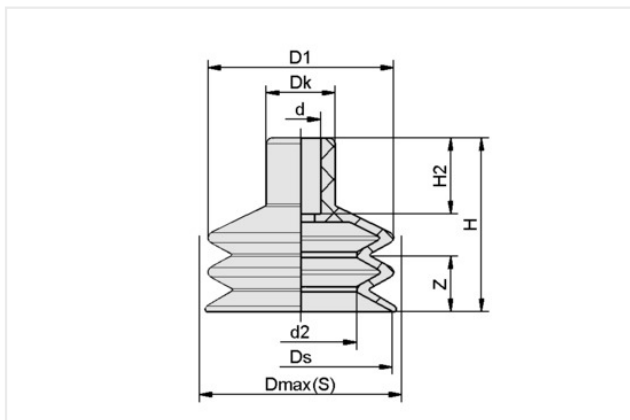
Tamaño: 40

Material de ventosa: Cloruro de polivinilo PVC

Dureza del material [Shore A]: 50 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	10,80 mm
d2	23,40 mm
D1	40,40 mm
Dk	18,70 mm
Dmax(S)	44 mm
Ds	40 mm
H	41,70 mm
H2	20,70 mm
Z (Carrera)	10,90 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	21,70 N
Fuerza arranque	56 N
Volumen	15,22 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	60 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm
Tamaño	40
Familia pezzon	N 033

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

Página 1 desde 2

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 40 PVC-50 N033

N° de artículo.:10.01.06.02468

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02468>

Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Cloruro de polivinilo PVC
Dureza del material [Shore A]	50 Shore A
Peso	14,30 g
Familia de productos	FG

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 N033 G1/4-AG DN550

N° de artículo.:10.01.01.00818

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N033 G1/4-IG DN550

N° de artículo.:10.01.01.00817

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud apropiada: 15 mm

parte normal material: Aluminio