Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 40 SI-55 SW100 P

N° de artículo.:10.01.06.03225

https://www.schmalz.com/10.01.06.03225



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle SPB2 P (2,5 pliegues) resistencia al flujo > SPB2 40 SI-55 SW100 P

Ventosa de fuelle (redonda) con 2,5 pliegues para alta dinámica cartón y envases con estabilidad propia



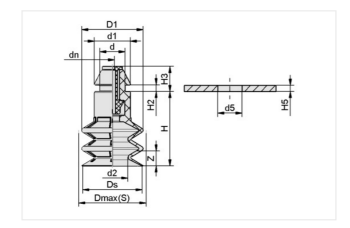
Tamaño: 40

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Altura H: 47 mm

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	12,50 mm
d1	15,70 mm
d2	17,80 mm
d5	11,50 mm
dn	1 mm
D1	43,50 mm
Dmax(S)	44,60 mm
Ds	42,70 mm
Н	47 mm
H2	2,20 mm
Н3	8,20 mm
H5	2 mm
Z (Carrera)	20 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	14,90 N
Fuerza arranque	40 N
Volumen	22 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 40 SI-55 SW100 P

N° de artículo.:10.01.06.03225

https://www.schmalz.com/10.01.06.03225



Tamaño	40
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	18,50 g
Familia de productos	SPB2

Accesorios



FD 34 120

N° de artículo.:10.01.06.02572

Diámetro exterior D: 34 mm

Finura de filtro: 120 μm

Usa construcci: Ventosa de fuelle

Tamaño: FG 42

Piezas de repuesto



SW 100 P 7.3

N° de artículo.:10.05.04.00091

Diseño: Push In

Longitud L: 15,5 mm

parte normal material: Polioximetileno

Diámetro exterior D: 7,3 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2 40 SI-55 SW100 P

N° de artículo.:10.01.06.03225

https://www.schmalz.com/10.01.06.03225





SPB2 40 SI-55 P

N° de artículo.:10.01.06.03126

Tamaño: 40

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Diseño: Push In