Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.04096

https://www.schmalz.com/10.01.06.04096



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 33 SI-MD-55 N018

Ventosa de fuelle (redonda) con adaptación óptima a superficies desniveladas



Tamaño: 33

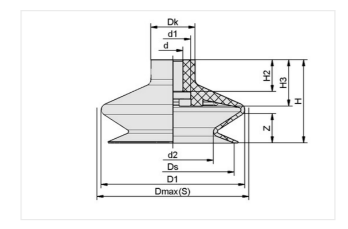
Material de ventosa: Silicona SI metal detectable

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	8 mm
d1	16 mm
d2	17 mm
D1	36 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	30 mm
Н	27 mm
H2	13 mm
Н3	14 mm
Z (Carrera)	9 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,50
Fuerza aspir.	13,60 N
Tamaño	33
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Peso	6,80 g

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.04096

https://www.schmalz.com/10.01.06.04096



Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Familia de productos	FGA