## Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 85 VU1-72 N015

N° de artículo.:10.01.06.00179

https://www.schmalz.com/10.01.06.00179



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 85 VU1-72 N015

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



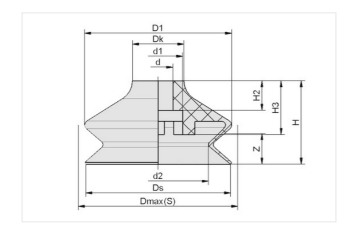
Tamaño: 85

Material de ventosa: Vulkollan VU1

Dureza del material [Shore A]: 72 Shore A

Número de pliegues: 1,5

# Datos de diseño



Atributo	Valor
d	12 mm
d1	25 mm
d2	55 mm
D1	85 mm
Dk	25 mm
Dmax(S)	86,50 mm
Ds	82 mm
Н	47 mm
H2	20 mm
Н3	25 mm
Z (Carrera)	15 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.	140 N
Fuerza arranque	250 N
Volumen	80,21 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	80 mm

## Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 85 VU1-72 N015

N° de artículo.:10.01.06.00179

https://www.schmalz.com/10.01.06.00179



Tamaño	85
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Peso	93,30 g
Familia de productos	FGA

#### Accesorios



#### SA-NIP N015 G1/4-AG DN600

N° de artículo.:10.01.06.00185

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 18 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 6 mm



### SA-NIP N015 G1/4-IG DN600

N° de artículo.:10.01.06.00182

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud apropiada: 15 mm

parte normal material: Aluminio

Diámetro exterior D: 18 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 6 mm