FG 32 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04526

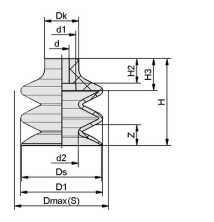




FG 32 SI-MD-55 N018

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	32,00
Número de pliegues	2,5
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño FG 32 SI-MD-55 N018

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	13,00 mm
Altura H	37,50 mm
Diámetro exterior D1	32,4 mm
Diámetro de la cabeza Dk	18,0 mm
Diámetro interior d1	15,0 mm
d2	16,0 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	15,0 mm
Diámetro Ds	32,0 mm
Altura H3	17,00 mm

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

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 32 SI-MD-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.04526



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 018
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	35,0 mm
Fuerza de arranque	36,90 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	12,06 N
Peso	8,9 g
Volumen	9,768 cm ³
Tamaño	32,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.04526