FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.05703

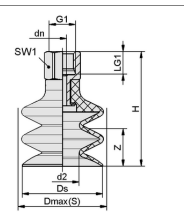




FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	9,00
Número de pliegues	2,5
Conexión	G1/8"-HE
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	27,00 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
d2	4,1 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	8,5 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	9,0 mm
Diámetro Dmax(S)	9,5 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 9 SI-MD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.05703



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	10,0 mm
Fuerza de arranque	2,30 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,79 N
Peso	4,9 g
Volumen	0,150 cm ³
Tamaño	9,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FSG
Conexión	G1/8-IG

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/10.01.06.05703



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05703

Тур		n
Ventosa de fuelle (redonda)	FG 9 SI-MD-55 N016	10.01.06.04244
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731