FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.05721

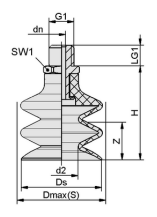




FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

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
Conexión	G1/4"-MA
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	41,50 mm
Diámetro nominal dn	4,40 mm
d2	16,0 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	11,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	15,0 mm
Diámetro Ds	32,0 mm
Diámetro Dmax(S)	33,5 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 32 SI-MD-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05721



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	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	35,0 mm
Fuerza de arranque	36,90 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	12,06 N
Peso	17,0 g
Volumen	10,000 cm ³
Tamaño	32,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FSG
Conexión	G1/4-AG

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/10.01.06.05721



Datos de pedido piezas de recambio 10.01.06.05721

Тур		Número de artículo
Ventosa de fuelle (redonda)	FG 32 SI-MD-55 N018	10.01.06.04526
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065