FSG 5 SI-55 M5-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.00664





Datos técnicos

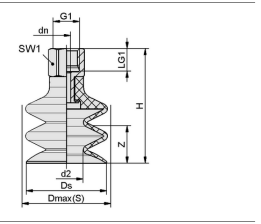
Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	5,00
Número de pliegues	2,5
Conexión	M5-HE
Conexión de vacío	M5-HE
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA

FSG 5 SI-55 M5-IG

La ventosa FSG (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada. El suministro se compone de:

- Ventosa del tipo FG pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros y materiales
- Boquilla de conexión del tipo SA-NIP disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: ventosa FG, boquilla de conexión SA-NIP



Datos de diseño FSG 5 SI-55 M5-IG

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	24,00 mm
Diámetro nominal dn	2,00 mm
d2	2,6 mm
Rosca G1	M5-HE
Longitud de rosca LG1	5,5 mm
Tamaño de la llave SW1	8,0 mm
Recorrido de resorte Z	2,0 mm
Diámetro Ds	5,0 mm
Diámetro Dmax(S)	7,0 mm

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

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 5 SI-55 M5-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00664



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	2,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	7,5 mm
Fuerza de arranque	0,80 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,32 N
Peso	1,7 g
Volumen	0,033 cm ³
Tamaño	5,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FSG
Conexión	M5-IG

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - no incluyen factor de seguridad Fuerza de arranque: La fuerza de arranque de los diseños de caucho natural se reduce en un 40% aproximadamente Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud del tubo de aprox. 2 m



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.00664



Pedir accesorios de datos 10.01.06.00664

Тур		n
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 6 PEEK	10.01.06.03279



Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.00664

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N017 M5-IG DN200	10.01.06.00313



Datos para pedido de piezas de desgaste 10.01.06.00664

Тур		n
Ventosa de fuelle (redonda)	FG 5 SI-55 N017	10.01.06.00642