

Art.-Nr.: 10.01.06.05238



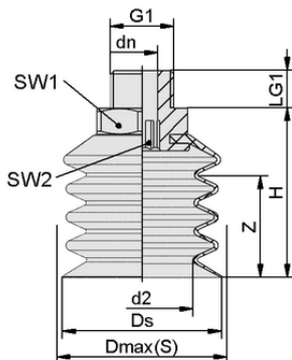
Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	40,00
Número de pliegues	4,5
Características del material	FDA
Conexión	G3/8-AG
Material de la boquilla	Aluminio

FSDC 40 SI-HD-65 G3/8-AG

La ventosa de fuelle FSDC (ventosa + boquilla de conexión) se suministra sin montar. El producto se compone de:

- Ventosa tipo FSDC - parte de elastómero, disponible en diferentes diámetros y materiales
- Boquilla de conexión tipo SA-NIP - disponible con varias roscas



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	45,00 mm
Diámetro nominal dn	8,20 mm
d2	26,9 mm
Rosca G1	G3/8"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	24,0 mm
Ancho a través de los pisos SW2	8,0 mm
Recorrido de resorte Z	27,0 mm
Diámetro Ds	42,0 mm
Diámetro Dmax(S)	45,0 mm

Datos de diseño FSDC 40 SI-HD-65 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05238

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI-HD
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Fuerza de arranque	39,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	35,90 N
Volumen	30,600 cm ³
Tamaño	40,00
Número de pliegues	4,5
Características del material	FDA
Familia de productos	FSDC
Conexión	G3/8-AG
Material de la boquilla	Aluminio

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/10.01.06.05238

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05238**

Typ		n
Ventosa de fuelle (redonda)	FSDC 40 SI-HD-65 N059	10.01.06.04598
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N059 G3/8-AG	10.01.06.05231
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N059 G1/4-IG	10.01.06.04227

