

Ventosa de fuelle (redonda)

FSDC 40 SI-MD-55 N059



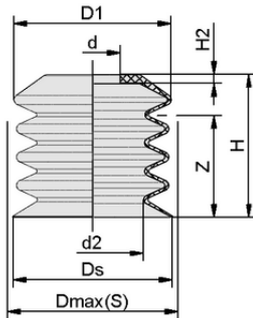
Art.-Nr.: 10.01.06.05187



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	40,00
Número de pliegues	4,5
Interfaz familia de boquilla	N059

FSDC 40 SI-MD-55 N059



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	2,40 mm
Altura H	38,00 mm
Diámetro exterior D1	41,5 mm
d2	26,9 mm
Diámetro interior d	14,50 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-MD-55 N059



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05187

Art.-Nr.: 10.01.06.05187

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
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
Familia de productos	FSDC
Interfaz familia de boquilla	N059

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/10.01.06.05187

**Pedir accesorios de datos 10.01.06.05187**

Typ		n
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

