

Ventosa de fuelle 2C (redonda)

SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.05534

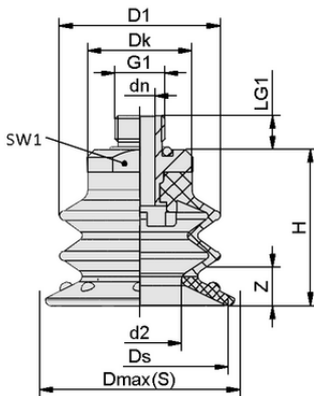


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Poliuretano PU
Dureza del material [Shore A]	30,0 Shore A
Tamaño	50,00
Número de pliegues	2,5
Dureza del material	60,0 Shore A
Conexión	G3/8-AG

SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG

La ventosa SDC2 , disponible en varios diámetros, se suministra con la boquilla de conexión montada.



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	41,50 mm
Diámetro exterior D1	42,5 mm
Diámetro de la cabeza Dk	27,5 mm
Diámetro nominal dn	8,00 mm
d2	21,9 mm
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	24,0 mm
Recorrido de resorte Z	16,0 mm
Diámetro Ds	50,0 mm
Altura H3	14,40 mm

Datos de diseño SDC2 50 PU 30/60 G3/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05534

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05534

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Poliuretano PU
Dureza del material [Shore A]	30,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	9,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	72,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	22,60 N
Volumen	19,500 cm ³
Tamaño	50,00
Temperatura resistencia	55,0 °C
Número de pliegues	2,5
Dureza del material	60,0 Shore A
Conexión	G3/8-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/10.01.06.05534

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05534**

Typ		n
Ventosa de fuelle 2C (redonda)	SDC2 50 PU 30/60 N044	10.01.06.03368
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N044 G3/8-AG DN800	10.01.06.03372

