# SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.04262





### **Datos técnicos**

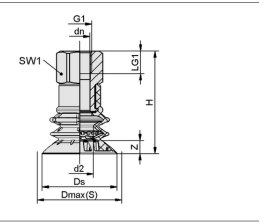
Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	15,00
Número de pliegues	2,5
Rosca G1	G1/8"-HE

SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

La ventosa SPB2f (pieza elastomérica + elemento de conexión) se suministra montada. El producto se compone de:

- Ventosa del tipo SPB2f pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros
- Elemento de conexión del tipo SC disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: ventosa SPB2f, Schmalz-Connector



Datos de diseño SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	34,30 mm
Diámetro nominal dn	4,10 mm
d2	4,0 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Recorrido de resorte Z	7,3 mm
Diámetro Ds	15,0 mm
Diámetro Dmax(S)	17,0 mm

### Ventosa de fuelle (redonda)

## SPB2f 15 SI-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04262



### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,75 N
Peso	5,5 g
Volumen	1,200 cm <sup>3</sup>
Tamaño	15,00
Número de pliegues	2,5
Fuerza de aspiración a -400 mbar	0,50 N
Fuerza de aspiración a -200 mbar	0,25 N
Familia de productos	SPB2f

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/10.01.06.04262



## Datos de pedido piezas de recambio 10.01.06.04262

Тур		Número de artículo
Schmalz-Connector	SC 040 G1/8-IG	10.01.06.02482



## Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.06.04262

Тур		Número de artículo
Ventosa de fuelle (redonda)	SPB2f 15 SI-55 SC040	10.01.06.04090